भारतीय वैज्ञानिक

ब्राधुनिक भारत के १२ केंद्र वैज्ञानिकों की सचित्र। जीवनियाँ, विज्ञान साधना, श्रन्वेषण श्रीर आविष्कारों का प्रामाणिक वर्णन]



NUCLEAR PHYSICS DIVISION.

SAHA INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS

92, Acharya Prafulia Clandra Road,

CALCUTTA-9.

बे खक

श्री श्याम नारायण कपूर

प्रकाशक

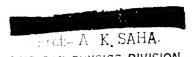
साहित्य निकेतन, कानपुर

प्रकाशक साहित्य निकेतन अद्धानन्द पार्क, कानपूर

सर्वाधिकार लेखक द्वारा सुरच्चित

प्रथम **प्रावृ**त्ति जनवरी १६४२

मूल्य तीन रूपये



NUCLEAR PHYSICS DIVISION.

SAHA INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS.
92, Acharya Pratulia Chandra Road.

दो शब्द CALCUTTA.9.

वैज्ञानिकों का जीवन-चिरत्र विज्ञान के जिज्ञासुत्रों के बिए केवल रोचक ही नहीं, अध्यन्त प्रोत्साहक भी होता है। पाठक देखता है कि किस प्रकार पुराने आचार्यों ने उन तथ्यों का आविष्कार किया जो आज प्रसिद्ध नियमों के रूप में हमें ज्ञात हैं; वह देखता है कि किस प्रकार वे कठिन परिश्रम करते थे, किस प्रकार वे समय का मूल्य जानते थे। उनकी जीवन-कथा से मुग्ध होकर अनायास ही विधार्थों में स्थाति प्राप्त करने की प्रेरणा, कठिन परिश्रम की प्रवृत्ति आदि अच्छे गुया उत्पन्न होते हैं। यदि ये वैज्ञानिक अपने ही देश के हों तो किर क्या कहना। उनके प्रति जो भक्ति भावना उत्पन्न होती है वह विदेशियों के प्रति कभी उत्पन्न हो हो नहीं सकती। अपने ही देश में जन्म बिए और अपने ही देश में जन्म बिए और अपने ही देश में जन्म बिए और अपने ही देश में अन्म बिए और स्थान ही देश की ज्ञानना प्रभावित हुए और बिना साभ उठाये नहीं रह सकता।

यही कारण है कि में प्रस्तुत पुस्तक का हृद्य से स्वागत करता हूँ। परन्तु सुगन्धियुक्त सोने की तरह यह पुस्तक विशेष रूपसे आदरणीय है क्योंकि वैज्ञानिक होते हुए भी यह अध्यन्त चित्ताकर्षक हंग से किसी गई है और भाषा भी सुन्दर और सरज है। निःसन्देह यह पुस्तक बाजक तथा प्रोदों दोनों को रोचक जगेगी। विज्ञान-परिषद और इसके सुख पत्र 'विज्ञान' से वर्षों का सम्पर्क रहने के कारण मैं अच्छी तरह जानता हूँ कि हिन्दी में अच्छी वैज्ञानिक जेखकों का कितना समाव है, और जो हने गिने जेखक हैं भी वे किस प्रकार अपने-अपने विशेष कार्यों में व्यस्त रहते हैं। इस जिए प्रस्तुत पुस्तक के जिखने के जिए हिन्दी-संसार श्री श्यामनारायण जी कपूर का चिरत्रध्यों रहेगा।

गोग्स प्रसाद

प्रयाग विश्वविद्यालय

[क्षे॰ एस-सी॰ (पृद्धिनबरा)]

प्रस्तावना

विज्ञान श्राधुनिक सम्यता के विकास का मूल कारण माना जाता है। विज्ञान ही के द्वारा मानव सम्यता उन्नित पथ पर श्रमस है। श्राज हम भारतीय श्राम तौर पर यह समक वैठे हैं कि विज्ञान पश्चिम की देन है, पर यह टीक नहीं । विज्ञान पश्चिमीय देशों की देन नहीं है बल्कि हमारे पूर्व पुरुषों की साधना है। प्राचीन भारतीय सम्यता एवं संस्कृति विश्व में श्रपना एक खास स्थान रखती है। यूनान, मिस्र तथा यूरोप के दूसरे देशों की सम्यता से हमारी सम्यता कहीं श्रधिक पुरानी है। जिस समय श्रन्य देश श्रज्ञानावस्था में थे, भारत सम्यता के शिखर पर था। उस समय ही विज्ञान यहाँ पराकाष्टा पर पहुंच गया था श्रीर श्रब से दो हज़ार वर्ष पूर्व ही गिणित, ज्योतिष, रसायन, दर्शन, चिकित्सा तथा श्रन्य विज्ञानों के प्रकांड विद्वान हमारे देश में श्रवतीर्ण हो चुके थे। इनमें श्रायंभट, बराहमिहिर, भारकराचार्य नागार्ज न, रामानुज, पतञ्जिल तथा चरक एवं सुश्रुत प्रभृति के नाम बड़ी श्रद्धा श्रीर श्रादर के साथ लिये जा सकते हैं।

उस प्राचीन काल में भारतीयां ने विज्ञान सम्बन्धी जो महत्वपूर्ण कार्य किये थे, उनका क्रमबद्ध इतिहास श्रप्राप्य सा है। परन्तु इधर पुरातत्ववेत्तान्त्रों तथा वैज्ञानिकों ने जो गवेषणायें की हैं उनके श्राधार पर यह बात भली भाँति सिद्ध हो चुकी है कि प्राचीन भारतीयों को विज्ञान की उन्नति में भी संसार में श्रिष्म स्थान प्राप्त हो चुका था। प्राचीन भारतीयों की गणित श्रीर ज्योतिष सम्बन्धी श्रेष्ठता श्रीर श्राविष्कारिणी प्रतिभा तो संसार भर में मुक्तकण्ठ से स्वीकार की जा चुकी है। संस्कृत साहित्य के प्रमुख इतिहासकार ए० ए० मेकडानेल्ड ने श्रपने 'संस्कृत साहित्य के इतिहास' नामक ग्रन्थ में लिखा है कि—

'विज्ञान में भी यूरोप भारत का यथेष्ट ऋणी है। उदाहरणार्थ सब से पहिले श्रंकगणित ही को लीजिए। श्रंकगणित भारतीयों ही के मस्तिष्क की उपज है। श्रीर भारतीयों द्वारा श्राविष्कृत श्रंक श्राज संसार भर में काम में लाये जाते हैं। इन श्रंकों के श्राधार पर निर्मित दशमलव गणाना-पद्धति ने केवल गणात विज्ञान ही नहीं, वरन् मानव सम्यता के विकास पर जो प्रभाव डाला है वह श्रवर्णनीय है। श्राठवीं श्रोर नवीं सदी में भारतीयों ने श्ररबों को श्रंकगणित श्रोर बीजगणात सिखलाया श्रोर श्ररबों से दूसरे पाश्चात्य देशों ने सीखा। इस प्रकार हम जिस विज्ञान को श्रवसर श्ररब वासियों की देन समक्तते हैं उसके लिए भी हम वास्तव में भारत ही के ऋणा हैं।' गणित श्रोर ज्योतिष में श्रप्रगण्य होने के साथ ही तत्कालीन भारतीयों ने दूसरे विज्ञानों-विशेषकर चिकित्सा-विज्ञान, शरीर-विज्ञान, शल्य-विज्ञान, पश्च-विज्ञान श्रादि में भी कुछ कम उन्नति न की थी।

उदाहरणार्थ १६३४ ई० में डा० एस० एल० होरा ने बंगाल की रायल एशियाटिक सोसाइटी में अपने एक खोज-निबन्ध द्वारा बतलाया या कि ईसा से ३०० वर्ष पूर्व सुश्रुत संहिता के अनुसार भारतीय वैज्ञानिकों को मछिलयों की रहन सहन और उनके एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुंचने के साधनों का सही सही ज्ञान था। उन लोगों को इस सम्बन्ध में जो बातें ज्ञात थीं, अमेरिका और इंगलैंड के वैज्ञानिक वर्षों को विज्ञान साधना के पश्चात्, इस बीसवीं सदी में, उसके एक तिहाई भाग के बीत जाने पर, उन बातों का पुनः ज्ञान प्राप्त करने में समर्थ हो सके हैं। आचार्य प्रमुद्धचन्द्र राय ने अपने सुप्रसिद्ध प्रन्थ 'हिन्दू रसायन का हतिहास' द्वारा यह बात भी प्रमाणित कर दी है कि प्राचीन भारतीयों का रसायन सम्बन्धी ज्ञान बहुत बढ़ा चढ़ा था और उन्होंने इस विज्ञान के विकास और उन्नति में प्रमुख भाग लिया था। ओप्य-उपचार में जड़ी, वृटियों और वनस्पतियों का प्रयोग, इस बात का स्पष्ट प्रमाण है कि उन

लोगों को वनस्पति विज्ञान के बारे में भी एमुचित जानकारी थी। इतना ही नहीं वे लोग वनस्पतियों को सजीव मानते थे श्रीर उनकी इस धारगा की श्राचार्य जगदीशचन्द्र वसु द्वारा श्राधुनिक वैज्ञानिक साधनों से पृष्टि भी की जा चुकी है। वनस्पतिज श्रोषिघयों के श्रतिरिक्त हिन्दुश्रों के निघंद में खनिज एवं जांतव श्रोपिधयों के विशद क्यान भी मिलते हैं। इस बात के भी प्रमाण मिले हैं कि यहाँ यंत्र विज्ञान भी बहुत क्रिका था राजा भोज कृत 'समरांगग्य-सूत्रधार' नामक ग्रन्थ से भी सिद्ध होता है कि मध्यकालीन भारत में श्राप्टचर्यजनक वैज्ञानिक उन्नित हो चुकी थी। इस पुस्तक के ३१वें श्रध्याय 'यंत्राध्याय' में भिन्न भिन्न प्रकार के बहुत से यंत्रों का वर्शन है। त्राधुनिक 'लिफ्ट' जैसे यंत्र का भी उसमें उल्लेख है। दिए की एक ऐसी पुतली बनाने का भी हाल लिखा है, जो दीपक में तेल घट जाने पर उसमें तेल डाल दे श्रीर ताल की गति से नाचे । ऐसे ही कई अप्रद्भुत अप्र्युत यंत्रों का वर्शन उसमें मिलता है परन्तु सबसे अधिक आश्चर्यप्रद बात आकाश में चलने वाले विमान का वर्णन है। उसमें लिखा है कि महाविहंग नाम की लकड़ी का विमान बनाया जाय, उसमें रस-यंत्र रखा जाय, जिसके नीचे श्राग से भरा ज्वलनाधार हो। उसमें बैठा हुन्ना पुरुष पारे की शक्ति से श्राकाश में उदे। इससे स्पष्ट है कि ११वीं सदी में लोगों को नाना प्रकार के ऐसे बहुत से यंत्र बनाना भी ज्ञात था जिनका श्राविष्कार इस बीसवीं सदी में सर्वथा नवीन समभा जाता है।

भारतीयों की उन्नित श्रीर उनके द्वारा होने वाले विज्ञान के विकास का यह कम ईसा की बारहवीं सदी तक श्रनवरत रूप से जारी रहा। प्रसिद्ध वैश्वानिक डा॰ नीलरल घर के मतानुसार बारहवीं सदी के बाद, बौद्ध धर्म के हास से भारत में विज्ञान की उन्नित का मार्ग श्रवच्छ हो गया। बौद्ध मठों, विश्वविद्यालयों श्रीर मठों से सम्बद्ध चिकित्सालयों में रसायन एवं श्रोपिष विज्ञान को जा प्रोत्साहन श्रीर प्रभय मिलता था वह

समात हो, गया । बौद्धों के बाद ब्राह्मणों का प्रभुत्व हुन्ना श्रीर उन्होंने उन सभी बातों की बड़ों अबहेलना श्रीर उपेद्धा की जिनमें बौद्धों को श्रमिरुचि थी । इसके बाद ही भारत में बिदेशी आक्रमणों का जो सिल-सिला शुरू हुन्ना उससे इस तरह के कामों में श्रीर श्रिधिक रुकावटें पैदा हो गई श्रीर एक समय का ज्ञान-विज्ञान का मार्ग प्रशस्त करने वाला भारत अव:नतन की श्रीर अग्रसर होता गया।

बारहवीं सदी से लेकर १६वीं सदी तक भारत में विज्ञान की प्रगति के बारे में विस्तृत बातें अभी तक मालूम नहीं हो सकी हैं परन्तु कितपय विद्वानों का कहना है कि उस काल में कोई विशेष मौलिक वैज्ञानिक कार्य नहीं हो सका। उस समय के विभिन्न स्थानों में विशुद्ध भारतीय ढंग से बने हुए मानमन्दिरों, एवं वेधशालाओं से इतना अवश्य स्पष्ट होता है कि उन दिनों यहाँ ज्योतिष का यथेष्ट प्रचार था और भारतीय नच्चत्रों के निरीच् में विशेष रुचि लेते थे और यांत्रिक साथनों के अभाव में भी उनका हाल जानने के लिए प्रयन्नशील थे।

१६वी शताब्द में अंग्रेजी राज्य के अधीन हो जाने पर, परतंत्र होते हुए भी भारत नवयुग के नागृति श्रीर स्फूर्तिदायक सन्देश से श्रीर श्रिषक सुपुत न रह सका। भारतीय विद्वानों ने भी नाना प्रकार की किंटनाइयों श्रीर विद्न बाधाश्रों का सामना करते हुए ज्ञान-विज्ञान के प्रचार, प्रसार एवं विकास में पृण् योग दिया। इपं श्रीर संतोध की बात है कि भारतीय वैज्ञानिकों ने श्रपनी उत्कृष्ट विज्ञान साधना, श्रध्यवसाय, श्रदम्य उत्साह, साइस श्रीर श्रात्मत्याग से ज्ञान-विज्ञान के च्लेत्र में संसार में श्रपनी मातृभूमि की पुन: श्रपने पृत्र पुरुषों के समय का गौरवशाली स्थान दिलाने में सफलता प्राप्त की है श्रीर यह सिद्ध कर दिया है कि इस चेत्र में भारतीय संसार में किसी से पीछे नहीं रह सकते।

इस पुस्तक में ऐसे ही बारइ श्रेष्ठ भारतीय वैज्ञानिकों के जीवन-

चरित, उनकी विज्ञान साधना, ऋन्वेपण श्रीर श्राविष्कारीका अरल भाका में रोचक श्रीर प्रामाणिक वर्णन विज्ञ पाठकों के सामने प्रस्तुत है। पुरतक दो खरडों में विभक्त है। पहले खरड में पाँच स्वर्गीय वैज्ञानिकी के तथा दूसरे खराड में सात वर्त्तमान वैज्ञानिकों के सचित्र जीवनचरित 🕏 । ये वैज्ञानिक स्त्रपनी विज्ञान साधना से स्त्रन्तर्राध्ट्रीय प्रतिष्ठा पा छोते हैं श्रीर भारत ही नहीं कोई भी देश उन पर गर्व कर सकता है। इनमें डा॰ महेन्द्रलाल सरकार श्राधनिक भारत में विज्ञान शिद्धा के प्रवर्तक होने के साथ ही यह अनुभव करने वाले पहले व्यक्ति थे कि देश के प्राकृतिक साधनों का पूर्ण उपयोग करने तथा जजता की निर्धनता दूर करने के लिए विज्ञान की शिचा के साथ ही भौलिक, वैज्ञानिक अनुसन्धान अनिवार्य हैं। आचार्य जगदीशचन्द्र बस् अपने युगप्रवर्तक श्राविष्कारी द्वारा अन्तर्गध्धीय ख्याति प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय थे। वेतार द्वारा रुन्देश भेजने में सफल होने वाले वे भारत ही नहीं समस्त संसार में प्रथम थे। उनकी गवेपणात्रों के फल स्वरूप प्राणि जगत, उद्भिजगत, यहाँ तक कि जड़ उगत में जो भेद माना जाता था, बह बिलुप्त हो गया। नेयिल पुरस्कर विजेता, ह्यू जेज श्रीर फ्रींकलिन पदको से सम्मानित महान प्रतिभाशाली स्राचार्य रामन संमार के श्रेष्ठतम वैज्ञानिकों में माने जाते हैं। सभ्य संसार के प्राय: सभी राष्ट् उनका समुचित सम्मान करके श्रापने श्राप को गौरवान्वित कर लुके हैं। स्वर्गीय श्रीनिवास रामानुकन् और डा॰ गर्णश प्रसाद अपने समय के संसार के सर्वश्रेष्ठ गांगातज्ञों में थे श्रीर उनके सरीखे उत्हार गांगातज्ञ भारत त्राज तक नहीं उत्पन्न कर सका है। त्राचार्य प्रकृतचन्द्र राय रसायन संसार के उज्ज्वल रलों में हैं छौर भारत में श्राज रसायन विज्ञान की जो प्रगति टांष्टगोचर हो रही है उसका श्रेय भी श्राप ही को प्राप्त है। डा० मेधनाथ साहा, डा० बीखल साहनी, बी० वृष्णान् श्रीर डा० भाभा अपने अपने चेत्रों में अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पाकर रायल सोसाइटी के फैलो

बनाये जा चुके हैं। डा० भटनागर को रसायन विज्ञान के सदु ग्योग से उद्योग व्यवसायों की उन्नित करने में विशेष सफलता मिली है। चुम्बक रसायन के तो स्त्राप संसार के श्रेष्ठतम पंडितों में हैं। सर शाह सुतेमान ने वैज्ञानिक न होते हुए भी उत्कृष्ट वैज्ञानिक गवेषणायें कों स्त्रोर स्त्रायन्स्टीन के सुप्रसिद्ध सापेच्चवाद सिद्धान्त की कुछ त्रुढियाँ बतलाकर संसार को हैरत में डाल दिया था।

वास्तव में इन वैज्ञानिकों ने अपने मीलिक कार्यों से केवल अपने ही लिए संसार में यश और प्रतिष्ठा नहीं प्राप्त को है, ये लोग संसार की दृष्टि में अपने देश की संस्कृति और सम्बता को बहुत ऊँचे उठाने में भी सफल हुए हैं। इन्हेंनि भारतीय युवकों के लिए स्वावलम्बन, पुरुषार्थ और आत्मत्याग के अनुकरणीय आदर्श उपस्थित किये हैं।

इनमें से श्रिषकांश महापुरुषों ने जिस समय श्रपनो विज्ञान साधना श्रारम्भ की थी, भारत में विज्ञान की शिद्धा का भी समुचित प्रचार न हो पाया था श्रीर लोग श्रन्वेषणा एवं श्रनुसन्धान के तो नाम से भी परिचित न थे। इन लोगों की विज्ञान साधना श्रारम्भ होने के कुछ ही रामय पहले जब डा॰ महेन्द्रताल संस्कार में कलकत्ते में 'इंडियन एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन श्राफ साइंस' की स्थापना की थी, भारत में भारतीयों द्वारा संचालित वैज्ञानिक कार्य करने वाली कोई भी उल्लेखनीय संस्था न थी। श्राधुनिक भारत में भारतीयों द्वारा विज्ञान के प्रचार श्रीर प्रसार का वह पहला संगठित प्रयत्न था। श्ररुष्ठ। श्राज देश में हमें विज्ञान के विभिन्न चेत्रों में जो प्रगति श्रीर भावी उन्नति के जो उज्ज्वल लच्चण देख पड़ रहे हैं वे सब इस संस्था की स्थापना के बाद के भू०-६० वर्षों में होने वाले कार्य का स्तुत्य परिणाम है।

श्राज बहुत से गएयमान्य वैज्ञानिक भारत के विभिन्न स्थानों में विज्ञान साधना में लगे हुए हैं श्रीर मानव ज्ञान भएडार की पूर्ति के साथ ही भारत का यश श्रीर वैभव बढ़ाने के लिए प्रयवशील हैं। इन वैज्ञानिकों में कालाजार जैसे भीषण रोग से भारतीय जनता का उद्धार करने वाले डा॰ सर उपेन्द्रनाथ ब्रह्मचारी, विश्वविख्यात वयोवृद्ध इंजीनियर डा॰ सर मोच्गुणम् विश्वेश्वरैया, भारतीय श्रोषिषयो एवं कड़ी-बृद्धियों की उत्कृष्टता सिद्ध करने वाले ब्रवेट कर्नल डा॰ सर रामनाथ चोपड़ा, बंगलोर इंडियन इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस के डाइरेक्टर डा॰ जे॰ सी॰ घोष, बसु विज्ञान मन्दिर के डा॰ देवेन्द्र मोइन बसु, युक्तप्रान्तीय शिच्चा विभाग के एसिस्टेंट डाइरेक्टर डा॰ नीलरल घर, काशी विश्वविद्यालय के डा॰ भीघर सवींत्तम जोशी, बम्बई रायल इंस्टिट्यूट के डा॰ माताप्रसाद, इंडियन लैक रिसचे इंस्टिट्यूट के डा॰ एच॰ के॰ सेन, ढाका विश्वविद्यालय के बसु श्रायन्स्टीन स्टेटिसटिक्स प्रसिद्धि के डा॰ एस॰ एन॰ बसु, भूगर्भ विभाग के श्री डी॰ एन॰ वाडिया, पुरातत्व विभाग के श्री के॰ एन॰ दीच्चित, कृषि विज्ञान सम्बन्धी खोजों से प्रसिद्धि प्राप्त करने वाले रावसाइब विश्वनाथन, तथा श्राजकल श्रमेरिका में कार्य करने वाले डा॰ चन्द्रशेखर प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

इन वैज्ञानिको ने स्वयं मौलिक गवेषणायें करने के साथ ही देश के असंख्य नवयुवकों को स्वतंत्र विज्ञान साधना में प्रवृत्त होने के लिए प्रेरित किया है। भारत में सैकड़ों वैज्ञानिक इनके कार्यें। श्रीर उपदेशों से श्रनुप्राणित होकर ऋन्वेषण कार्य में संलग्न हैं श्रीर विज्ञान की अत्यन्त महत्वपूर्ण सेवायं कर रहे हैं।

प्रस्तुत पुस्तक की तैयारी में इन पंक्तियों के लेखक को अनेक महानु-भावों, पुस्तको श्रीर पत्र पत्रिकाश्रों (विशेष कर विशान, साइंस एंड कलचर, करेंट साइंस, कलकत्ता म्यूनिसपल गज्जट, गंगा विशानांक श्रादि) से सहायता मिली हैं। पुस्तक के लिए प्रामाणिक सामग्री एकत्रित करने के लिए लेखक श्रीर उसके श्रनुज श्री रामनारायण कपूर बी॰ एस-सी॰ मेट् को कलकत्ता, लाहीर, दिल्ली एवं लखनऊ की कई बार यात्रायें भी करनी पड़ीं । विश्वविख्यात वैज्ञानिक डा० मेघनाय साहा का लेखक विशेष रूप से श्राभारी हैं । उन्होंने श्रपने बहुमृल्य परामर्श के साथ ही श्रावश्यक सामग्री से भी सहायता की हैं । डा० श्रीनिवास कृष्ण्य ने स्वर्गीय श्रीनिवास रामानुजन् तथा डा० महेन्द्रलाल सरकार के दुष्पाप्य चित्र देकर लेखक को श्रनुग्रहीत किया हैं । डा० भाभा के जीवन वृत्त के लिए लेखक उनके पिता तथा भाभा परिवार की मित्र मिस एविलन गेज का कृतज्ञ हैं । प्रयाग विश्वविद्यालय के डाक्टर गोरखप्रसाद ने केवल पुस्तक की सूमिका स्वरूप 'दो शब्द' लिखकर ही लेखक को प्रोत्साहित नहीं किया है, उनसे बरावर उचित श्रीर श्रावश्यक परामर्श भी मिलते रहे हैं । उनके श्रातिरक्त लखनऊ विश्वविद्यालय के रिजस्ट्रार, श्राचार्य रामन् के शिष्य प्रो० विश्वम्भर द्याल, डा० गगोशप्रसाद के शिष्य डा० भम्मनलाल शर्मा तथा भे० श्रात्मानन्द मिश्र एम० ए० प्रभृति महानुभावों से जो सहायता मिली है उसके विना पुस्तक का पूरा होना दुःसाध्य था । लेखक का यह प्रयास कहाँ तक सफल हुश्रा है इसका निर्णय विज्ञ पाठक स्वयं करेंथे।

मकर संक्रांति १६६८, } कैलाश मन्दिर, कानपुर }

श्यामनारायण कपूर

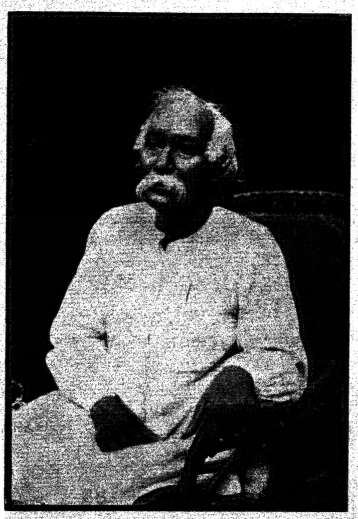
विषय-सूची

विषय			पृ	ष्टसंख्या
दो शब्द—डा० गोरस्र प्र	साद डी०	एस-सी० (एडिनब	रा) ३
प्रस्तावना	•••	•••	•••	४–१२
	खएड १			
१ डा० महेन्द्रलाल सरका	₹	•••	•••	१
२ महान गणितज्ञ श्रीनिव	ास रामानु	जन्	•••	રક
३ डा० गरोश प्रसाद	•••	•••	•••	પ્રષ્ઠ
४ डा॰ स र जगदीशचन्द्र	बसु	•••	•••	£ \$
५ डा० सर शाह मुहस्मद	सुलेमान	•••	•••	१४२
	खएड २			
१ डा० सर चन्द्रशेखर वे	इट रामन्	प्म॰ प्तः	•••	१६६
२ डा० सर प्रफुल्लवन्द्र र	य	• • •	•••	२२७
३ डा० मेघनाथ साहा	5 44	***	•••	२६२
४ डा० बीरबल साहनी	•••	• • •	•••	२८६
भूडा० सर शान्तिस्वरूप	भटनागर	***	•••	३११
६ डा० कार्यमाणिकम् श्री	निवास कृ	ट्स न्	•••	336
ं दार होगी जहाँगीर भ	TOTE			202

भारतीय वैज्ञानिक

पहला खगड

भारतीय वैज्ञानिक



डा० महेन्यकाल सरकार [१८१३ — १६०४]

भारत में विज्ञान शिचा के प्रवर्तक डाक्टर महेन्द्रलाल सरकार

(१८३३-१६०४)

स्वर्गीय डा॰ महेन्द्रलाल सरकार उन इने गिने भारतीयां में से थ जिन्होंने ऋपने ऋसीम उत्साह, उद्योग ऋौर परिश्रम के वल से न केवल त्रपनी कीर्ति को ही सदैव के लिये मुरिच्चत कर दिया है वरन् भारतीय नवयुवकों के लिए स्वावलम्बन ग्रीर पुरुपार्थ का ग्रपूर्व ग्रादर्श उप-स्थित करके अपने देश के गौरव को जाज्वल्यमान किया है। भारत में त्राधिनक विज्ञान की शिक्ता का सार्वजनिक प्रचार श्रीर प्रसार कराने का श्रेय प्राप्त करने वालां में महेन्द्रलाल सरकार का नाम सदैव सर्व प्रथम लिया जावेगा । विज्ञान प्रेम की लगन के फलस्वरूप श्रापने निर्धन वंश में जन्म लेकर भी एक सफल चिकित्सक के रूप में विशेष ख्याति प्राप्त की: साथ ही भारत में विज्ञान प्रचार के हेत् कलकत्ते में 'एसोसियेशन फ़ार दि कल्टिवेशन त्राफ़ साइन्स इन इंडिया 🐇 नामक सर्व प्रथम भारतीय वैज्ञानिक संस्था की स्थापना करके जिस गौरव को प्राप्त किया है उसने 👺 का नाम न केवल भारत ही में। वरन् संसार भर में सर्वदा। के लिये ग्रमर हो गया है।

^{*} Association for the cultivation of science in India.

बाल्यकाल और शिक्षा

बंगाल प्रांत के हावड़ा नगर के समीप पाइपाड़ा नामक एक छोटे से गांव में २ नवम्बर १८३३ ई० को इनका जन्म एक साधारण स्थिति के परिवार में हुन्ना। इनके पिता की न्नार्थिक दशा न्राच्छी न थी। वह खेतीवारी करते थे। बालक महेन्द्रलाल पूरे पांच साल के भी न हो पार्थे थे कि उनके पिता की मृत्यु हो गई, पितृ बिहीन बालक महेन्द्रलाल के लालन-पालन का भार उनके मामा महेन्द्रचन्द्र घोष ने उठाया।

होनहार बालक की प्रतिभा से प्रभावित होकर तथा उसकी ज्ञानी-पार्जन की अभिरुचि देखकर श्रीयुत घोष ने भी उसकी शिचा पर विशेष ध्यान दिया। आरम्भ में प्राम्य पाठशाला में मातृ भाषा 'वंगला' सिखाने का प्रवन्ध किया गया। पिता को मृत्यु को चार वर्ष भी न बीत पाये थ कि इन की माता ने भी स्वर्ग की राह ली। ६ वर्ष के बालक महेन्द्रलाल ने अनाथावस्था में, माता पिता के स्नेह से वंचित हो जाने पर भी विद्याध्ययन में निरन्तर अनुराग बनाये रखा।

शीघ ही इनके मामा ने इन्हें श्रंगरेजी भाषा की शिक्षा दिलाने के लिए श्री ठाकुरनाथ को मौंप दिया। श्री ठाकुरनाथ जी श्रमाधारण योग्यता के पुरुप थे श्रीर उनकी योग्यता श्रीर सचरित्रता की छाप वालक महेन्द्रलाल के हृदय पर पूर्ण रूप से लगी। श्री ठाकुरनाथ दे की मंरे ज्ञाता वालक महेन्द्रलाल के लिये ईश्वरीय देन थी। दे महाशय के प्रेम के कारण माता पिता के स्नेह का श्रभाव उन्हें श्रिधिक नहीं खटका। इसी कारण वह दे महाशय के स्नेह को चिरमंगी बनाये रहे, महेन्द्रलाल

ने बड़े होने पर अपने भाषणों और लेखों में श्री ठाकुरनाथ दें की भूरि भूरि प्रशंसा भी की है। एक स्थान पर आपने लिखा है—'मरे पुराने आचार्य स्वर्गीय ठाकुरनाथ दे महोदय जिन्होंने मेरी शिद्धा की नींव डाली थी, सदैव मुक्तसे आपने पुत्र की मांति स्नेह करते थे।'

एक वर्ष तक महेन्द्रलाल, दे महाशय के साथ रह कर श्रॅंगरेर्ज़ी भाषा का ज्ञान प्राप्त करते रहे। इनके मामा ने इसके उपरान्त इनको कलकत्ते के हेविड हेश्चर स्कूल में भरती कराया। यह स्कूल उन दिनों कलकत्ते के प्रतिष्ठित स्कूलों में समभा जाता था। यद्यपि उन दिनों महेन्द्रलाल के मामा की श्रार्थिक दशा श्रच्छी न थी तथापि उन्होंने उसका ध्यान न करते हुए बालक महेन्द्रलाल के उत्साह को कम न होने दिया श्रीर बराबर इनकी शिद्धा का समुचित प्रवन्ध करते रहे। हेश्चर स्कूल के संस्थापक मि० डेविड हेश्चर बहुत ही दयावान एवं परोपकारी पूरुप थे। उन्होंने महेन्द्रलाल की श्रार्थिक कठिनाइयों को देख कर उनकी फीस माफ कर दी तथा श्रार्थिक सहायता का भी प्रवन्ध कर दिया। महेन्द्रलाल भी हेश्चर साहब को सदैव श्रादर श्रीर सम्मान की दृष्टि से देखते रहे।

१६ वर्ष की अवस्था में स्कूल की शिक्ता की अन्तिम परीक्ता पास करके महेन्द्रलाल ने कालेज जीवन में पदार्पण किया। स्कूल की प्ररीक्ताओं में वह सदैव सन्मान पाते थे। श्रान्तिम परीक्ता सम्मान पूर्वक पास करने के साथ ही उन्होंने एक छात्र वृक्ति भी प्राप्त की थी।

१८४६ ई० में स्कूल की शिद्धा समाप्ति के पश्चात वह कलकत्ते के प्रसिद्ध हिन्दू कालेज (जो बाद में प्रेसीडेंसी कालेज में परिणत हो गया) में दाखिल हुए । कालेज के प्रिंसिपल और गणित के अध्यापक मि॰ सतिलफ परिश्रमी और मेहनती विद्यार्थियों से बड़ा प्रेम करते थे और उन्हें बड़े चाव से शिक्षा देते थे । महेन्द्रलाल जैसे अध्ययन शील और प्रितिमा सम्पन्न विद्यार्थियों का अधिक समय तक उनकी दृष्टि से छिपा रहना सम्भव न था । अस्तु शीघ ही महेन्द्रलाल प्रिंसपल के विश्वास पात्र एवं स्नेहमाजन बन गये । अप्रे ज़ी और दर्शन के अध्यापक मि॰ जोन्स भी आपकी प्रतिभा पर मुग्ध हो गये ।

अध्ययन शीलता

वाल्यकाल ही से महेन्द्रलाल को पढ़ने लिखने का वड़ा शौक था। अवकाश के समय वे सदैव पाठ्य पुस्तकों के अतिरिक्त दूसरी उपयोगी पुस्तकों के अध्ययन में लगे रहते थे। ज्ञानोपार्जन की उनकी यह चाह वरावर बढ़ती ही गई। स्कृल के दिनों में ही आपको विज्ञान से प्रेम उत्पन्न हो गया था। आप जहाँ कहीं भी वैज्ञानिक पुस्तक पाते उसे आद्योपान्त पढ़े विना न छोड़ते। इन पुस्तकों का आपके जीवन पर विशेष प्रभाव पड़ा। सन् १८४८ ई० की बात है, उस समय आप स्कृल में पढ़ते थे और १४-१५ वर्ष के रहे होंगे, मिलनर की प्रसिद्ध पुस्तक 'ट्र श्रू कियेशन'* आपके हाथ लग गई। उसका अध्ययन करते समय आपने उसमें सर विलियम हरशेल द्वारा वर्णित सूर्य, चन्द्र आदि ग्रहों और नच्नों का हाल पढ़ा। 'सूर्य अपने ग्रहों और नच्नों सहित सदैव घूमता रहता है'। इस सूच्म से सत्य कथन ने बालक महेन्द्रलाल के

^{*} Millner's Tour through creation.

विचारों पर विशेष प्रभाव डाला। जिस समय यह वाक्य पढ़ा; वह पुस्तक पढ़ना तो भूल गये श्रौर इसी सम्बन्ध में सोचने लगे। इसी सोच विचार में मग्न वह सड़क पर निकल गये श्रौर श्राकाश का निरीद्धण करने लगे। उसी समय से प्रकृति की गम्भीरता श्रौर महत्ता ने उनके हृदय में घर कर लिया। प्रकृति के रहस्यों के श्रध्ययन की महत्वाकां ज्ञा वालक के हृदय में जाग्रत हो गई। प्रकृति के गूड़तम रहस्यों की तह में पहुंचने का एक मात्र साधन विज्ञान का श्रध्ययन है। वस श्रापके हृदय में उसी दिन से विज्ञान के श्रध्ययन की उत्कट श्रीभिलापा उत्पन्न हो गई।

परन्तु उन दिनों भारत में विज्ञान के अध्ययन के साधन नहीं के वरावर थे। स्कूलों में तो विज्ञान की शिद्धा का नाम भी नहीं था, कालेजों में भी बहुत ही कम, एक या दो संस्थायें विज्ञान की शिद्धा देती थीं। इनमें भी अधिकतर विज्ञान के सिद्धान्तों की मौखिक शिद्धा तो दी जाती थी परन्तु व्यवहारिक और प्रयोगात्मक शिद्धा का सर्वथा अभाव ही था। स्कूल तथा कालिजों तक में प्रयोग शाला जैसी कोई चीज़ ही न थी। अस्तु, स्कूल की परीद्धा पास करने पर महेन्द्रलाल के मन की बात मन ही में रह गई।

हिन्दू कालेज में रह कर महेन्द्रलाल ने ऋँग्रेजी साहित्य के लब्ध-प्रतिष्ठित लेखकां के बहुत से प्रन्थ पढ़ डाले । योरुपियन विद्वानां के दर्शन प्रन्थों का भी ऋध्ययन किया । बाल्यकाल का पुस्तकावलोकन का शौक कालेज में पहुंच कर ऋौर भी ऋधिक बढ़ गया । उन को पढ़ने के सामने संसार की ऋन्य सभी बार्ते तुच्छ मालूम होने लगीं ! पुस्तकाव-लोकन की यह ऋादत बरावर बनी रही । विद्यार्थी जीवन की समाप्ति के बाद भी, दिन भर नाना प्रकार के सांसारिक कामों ऋौर जनता की सेवा में लगे रहने पर भी वह विज्ञान के साथ ही साथ इतिहास, साहित्य एवं दर्शन ऋादि की पुस्तकें पढ़ने का समय निकाल ही लेते थे। पुस्तकें पढ़ने की रुचि इतनी प्रवल थी कि प्राय: प्रत्येक विदेशी डाक से उन के पास दर्जनों पुस्तकें ऋाया ही करती थीं। डा॰ सरकार की मृत्यु के उपरांत १६१६ ई॰ में रायवहादुर डा॰ चुन्नीलाल ने उनकी विद्वत्ता ऋौर उनके पुस्तकालय का ज़िकर करते हुए एक स्थल पर कहा था:—'डा॰ महेन्द्रलाल सरकार की विद्वत्ता उनके पेशे तक ही सीमित न थी। वह विज्ञान की विभिन्न शाखाऋों के ऋतिरिक्त साहित्य के भी बड़े मर्मज़ थे। उनके समकालीन विद्वानों का कोई भी पुस्तकालय उनके पुस्तक संग्रह को न पहुंच पाता था।'

हिन्दू कालेज में रह कर 'महेन्द्रलाल को कई एक सुप्रसिद्ध विद्वानों के संसर्ग में आने और शिक्षा प्राप्त करने का सुश्रवसर प्राप्त हुआ। इस संसर्ग से उन की ज्ञान पिपासा और भी अधिक तीब हो गई। कालेज जीवन के अन्तिम दिनों में मिल और हक्सले के प्रन्थ उनकी बहुत प्रिय हो गये थे। इन प्रन्थों के अध्ययन से उन के जीवन का दृष्टि कोण जिल्कुल बदल गया। विज्ञान सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करने की अभिलाषा बहुत ही बलवती हो गई। वह बराबर इसी टोह में लंग रहते कि कब मौका मिले और कब किसी ऐसी संस्था में अध्ययन करे जहाँ विज्ञान की शिक्षा का समुन्तित प्रबन्ध हो।

सन् १८५४ ई० में हिन्दू कालेज प्रेसीडेंसी कालेज में परिण्त कर दिया गया। परन्तु फिर भी वहां विज्ञान की शिक्ता देने का कोई प्रयन्ध न किया जा सका। अस्तु। उन्होंने उक्त कालेज छोड़ कर मेडिकल कालेज में जाने का निश्चय किया। कालेज छोड़ने में कई बाधाओं का सामना करना पड़ा। प्रिंसिपल सतिलफ साहब इस बात पर बहुत नाराज़ भी हुए और इसी के कारण उन्हें अपनी सरकारी छात्र बृत्ति से भी हाथ धोना पड़ा। पर इन सब बातों का कोई असर नहीं हुआ। सरकार महोदय अपने निश्चय से डिग न सके। १८५५ ई० में उन्होंने प्रेसिडेंसी कालेज छोड़ कर मेडिकल कालेज में नाम लिखा लिया। उसी वर्ष उन का विवाह भी हो गया।

मेडिकल कालेज में

मेडिकल कालेज में भी वह शीघ ही सब श्रध्यापकों के प्रेम पात्र बन गये। उनकी प्रखर बुद्धि श्रीर श्रध्यवसाय से सभी श्रध्यापक उन से स्नेह करने लगे। इस कालेज में भी उन्होंने बहुत से पारितोषिक, पदक श्रीर छात्र वृत्तियां प्राप्त की थीं। उनकी योग्यता बनस्पति विज्ञान, श्रीषिष विज्ञान, शाल्य शास्त्र श्रीर स्ति कर्म श्रादि सभी विषयों में समान रूप से बढ़ी चढ़ी थी। श्रपने पाठ्य विषय वह इतने मनोयोग पूर्वक पढ़ते ये कि चिकित्सा विज्ञान के कुछ गहन विषयों में उन्होंने श्रपने श्रध्यापकों के समकच्च योग्यता प्राप्त कर ली थी।

एक दिन सरकार महाशय श्रपने एक छोटे वच्चे को कालेज श्रयस्ताल में श्राँख की दवा दिलवाने ले गये। वहाँ पर डा॰ श्राचर पांचवें वर्प के विद्यार्थियों को ले जाकर उन लोगों से नेत्रों की रचना, रच्चा, व्यवहार श्रादि के बारे में किटन किटन प्रश्न पूछा करते थे श्रीर उनकी योग्यता की परीच्चा लिया करते थे। उस दिन भी डा॰ श्राचर

श्रपने विद्यार्थियों सहित वहाँ मौजूद थे। उन्होंने एक विद्यार्थी से श्राँखों के बारे में कुछ पूछा। प्रश्न ज़रा टेटा था। वह विद्यार्थी उत्तर न दे सका। महेन्द्रलाल भी वहीं निकट खड़े हुए दवा ले रहे थे। उन्हों ने भी उस सवाल को सुना, वह चुप न रह सके, श्रीर फीरन ही उस प्रश्न का टीक टीक जवाब दे डाला। डा० श्रार्चर ने उत्तर सना श्रीर उत्तर दाता का नाम पूछा । नाम मालूम होने पर वे स्राश्चर्य चिकंत हो गये । उन्हें कभी स्वप्न में भी ध्यान न था कि एक द्वितीय वर्ष का विद्यार्थी उनके उस प्रश्न का जवाब दे सकता है। महेन्द्रलाल को अपने पास बुला कर डा॰ ब्रार्चर ने ब्रीर भी ब्रधिक कठिन एवं गृढ़ प्रश्न पृछे। सभी के ऋत्यन्त ऋाशा जनक उत्तर प्राप्त हुए। जवाब सुन कर डा॰ न्त्राचर बहुत खुश हुए। उस दिन से महेन्द्रलाल ने न केवल डा० ऋार्चर वरन प्रिंसपल तथा ऋन्य प्रोफेसरों के हृदयों में भी सदा के लिए स्थान बना लिया, ऋौर कालेज में ऋपनी प्रतिभा के लिये सर्वत्र प्रसिद्ध हो गये।

गुरु जनों की आजा से और ज्येष्ठ विद्यार्थियों के अनुरोध से आपने 'नेत्र विज्ञान' पर अपने कालेज ही में कई व्याख्यान दिये। उसी वर्ष इसी विषय पर आपने वेध्यून सोसायटी में भी एक भाषण दिया। सन् १८६० ई० में आपने मेडिकल कालेज से सम्मान पूर्वक एल० एम० एस० परीचा पस की। इसी वर्ष आपको एक पुत्र रत्न भी प्राप्त हुआ। यही आगे चल कर डा० अमृतलाल सरकार एल० एम० एस०, एफ० सी० एस०, के नाम से प्रख्यात हुए।

हा । सरकार की ऋद्वितीय योग्यता को देख कर उनके ऋध्यापकों श्रीर

हितैषियां ने उन्हें चिकित्सा विज्ञान की सर्व्वाच परीचा एमं डी॰ में शामिल होने की सलाह दी। तीन वर्ष के बाद १८६३ ई॰ में महेन्द्रलाल ने एमं डी॰ परीचा को भी प्रथम श्रेणी में पास कर लिया श्रीर कलकत्ते में डाक्टरी शुरू कर दी। एमं डी॰ की उपाधि श्रीर श्रानुपम योग्यता से श्राप शीध ही कलकत्ते नगर भर में खूब प्रसिद्ध हो गये।

होम्योपेथी

उन्हीं दिनों डा॰ चक्रवर्ती के प्रयत्न से कलकत्ते में ब्रिटिश मेडिकल एसोसियेशन की शाखा खोली गई। इस एसोसिएशन की पहली बैठक में डा॰ सरकार ने होम्योपेशी चिकित्सा पद्धित के खण्डन में एक अत्यन्त प्रभाव शाली भाषण दिया। तब तक यह चिकित्सा प्रणाली भारत में लोकप्रिय न हो पाई थी। जन साधारण ही नहीं बड़े बड़े डाक्टर भी इसे सन्देह की दृष्टि से देखते थं। इस भाषण से प्रभावित होकर उपस्थित सदस्यों ने उसी दिन आपको एसोसियेशन का उप सभापित निर्वाचित किया। उन दिनों वह होम्योपेथी चिकित्सा पद्धित के मूलतत्वों से भली भाँति परिचित न थे। अन्य डाक्टरों के समान वह भी होम्योपेथी के विरोधी थे और सम्भवतः इसी विरोध के कारण उस प्रणाली को समभने की उन्होंने चेश भी न की थी। आगे चल कर वह इसी प्रणाली के जबरदस्त समर्थक हो गये। इस विषय की चर्चा करते हुए उन्हों ने एक स्थान पर लिखा था:—

"श्रपने दूसरे पेशे वालों ही की भाँति, श्रीर शायद उन से भी श्रधिक मैं भी होम्योपेथी चिकित्सा पद्धति का कट्टर विरोधी था। उन लोगों ही की तरह मुक्ते भी इस पद्धित का ठीक ठीक ज्ञान न था। मैं जो कुछ थोड़ा बहुत जानता भी था वह इस पद्धित के विरोधियों ही से सीखा था। मुक्ते कभी होम्योपेथी के प्रन्थों के ब्राध्ययन करने की इच्छा ही न होती थी। उसकी अत्यन्त सूद्धम एवं स्वल्प मात्रा और समानता के नियम ने इस अनिच्छा की और भी अधिक प्रवल बना दिया था।"

थोड़े दिन बाद एक ऐसी घटना घटी कि डाक्टर साहब के विचार विलक्कल बदल गये उन्हें ऐलोपेथी चिकित्सा पद्धति में सन्टेह होने लगा। यह सन्देह धीरे धीरे बढ़ कर अप्रविश्वास के रूप में परिणत हो गया त्रौर त्रान्ततोगत्वा होम्योपेथी के कड़र विरोधी डा॰ महेन्द्रलाल सरकार होम्योपेथी के भक्त बन गये। एक दिन त्र्यापके एक मित्र ने श्रापको मार्गन साहव की लिखी हुई 'फिलासफी श्राफ होम्योपेथी' नामक पुस्तक त्रालोचनार्थ दी। त्रापने पुस्तक को कुतृहलवश. एकाप्र चित्त होकर स्त्रादि से स्रन्त तक पट्डाला । वह पुस्तक पट्कर तर्क शास्त्रानु-कुल वैज्ञानिक रीति से उसका खरडन करना चाहते थे। परन्तु उसे पद कर उन पर कुछ जार सा हो गया। मार्गन के तर्की ने उन्हें मंत्र मुग्ध सा कर दिया श्रीर वह उसे खएडन करने की समस्त बातें भूल गये उलटे उन्हें एलोपेथी चिकित्सा प्रणाली में बहुत कुछ सन्देह हो गया। एक पुस्तक पढ़ने से उन्हें शान्ति प्राप्त न हुई । लन्दन श्रीर न्यूयार्क से होम्योपेथी के कई विद्या विदया प्रत्थ मँगाकर पढ डाले ह्यौर सीघ ही होम्यांपेयी के परिडत वन गये और उसकी व्यवहारिक परीचा करने का विचार करने लगे।

इन्हीं दिनों कलकत्ते के सुप्रसिद्ध लखपती डाक्टर राजेन्द्रलाल दत्त

होम्योपेथी पद्धति के स्रानुसार चिकित्सा कर रहे थे। स्वयं चिकित्सा करने के साथ ही वह उसका प्रचार भी करना चाहते थे। यही डाक्टर राजेन्द्र लाल दत्त सर्वप्रथम ऐसे व्यक्ति थे जिन्हें बंगाल क्या सारे भारत में होम्योपेथी चिकित्सा प्रणाली के प्रचार करने का श्रेय प्राप्त है। डा॰ दत्त, महेन्द्रलाल सरकार का हाल सुन कर बहुत खुश हुए श्रीर तुरन्त श्रापसे मिलने दौड़े श्राये श्रीर उनकी सहायता करने की इच्छा प्रकट की। डा॰ सरकार सिद्धान्तों के परिडत हो ही चुके थे, कुछ रोगियां पर उन सिद्धान्तों की परीचा करना चाहते थे। डा॰ दत्त ने उनको इस परीचा में पूरी सहायता पहुंचाई। डा॰ सरकार को श्रव होम्योपेथी की सच्चाई में पूर्णत: विश्वास हो गया श्रीर धीरे धीरे उन्होंने एलोपेथी को बिलकुल ही छोड़ दिया। ऐसा करने से उन्हें बहुत काफी हानि भी उठानी पड़ी। उन दिनों लोग होम्योपेथी पर विलक्कल ही विश्वास न करते थे। जहाँ पहिले डाक्टर साहब के पास रोगियों की भीड़ लगी रहती थी, दो-चार रोगियों का पहुंचना भी मुहाल हो गया श्रीर जो किसी तरह पहुंच भी जाते वे भी पुरानी दवा ही मांगते। परन्त डाक्टर साहब श्रपने निश्चय से तनिक भी न डिगे । उन्हें विश्वास था कि वह ठीक रास्ते पर चल रहे हैं और अपना कर्तव्य पालन कर रहे हैं। होम्योपेथी के व्यवहार से वह श्रार्थिक कठिनाइयों में फँस गये परन्त फिर भी बराबर प्रसन्न चित्त बने रहते श्रीर एकाग्र मन से श्रपने काम में लगे रहते। उनकी कर्तव्य निष्ठा देख कर फिर रोगियों के मुन्ड के मुन्ड उनके पास चिकित्सा के लिए आने लगे, और डाक्टर साइब का यश श्रीर कीर्ति फिर से चारों श्रीर फैल गई।

सन् १८६७ ई० में मेडिकल एसोसियेशन की बैठक में स्रापने एक भाषण स्रोर दिया। यह भाषण होम्योपेथी के विरोध में न होकर उसके पत्त में था। एसोसिएशन के सदस्य होम्योपेथी के पत्त में कुछ भी सुनने के लिए तैयार नहीं थे। वे डाक्टर साहब का भाषण सुन कर बहुत कुद्ध हुए। लाचार होकर डाक्टर साहब को एसोसियेशन छोड़ देना पड़ा। उन दिनों की स्थिति का वर्णन करते हुए डाक्टर सरकार ने स्वयं लिखा है:—

"इस ऋषिवेशन के बाद से मेरी गणना विजातीयों में होने लगी। लोगों में चारों स्त्रोर गरम ऋफवाह फैल गई कि मेरा दिमाग खराव हो गया है। मैंने संसार की ऋत्यन्त गन्दी चिकित्सा पद्धित को महण कर लिया है। धीरे धीरे मेरे सब रोगियों ने मेरे पास स्त्राना छोड़ दिया। छै मास तक मेरे पास एक भी रोगी नहीं स्त्राया। स्त्रामदनी बिलकुल बन्द हो गई। जो लोग मुक्त से मुफ्त दवा पाते थे स्त्रथवा मुक्त मे सलाह मशिवरा लिया करते थे, मेरे पास केवल पुरानी दवा लेने स्त्राते थे। मेरी ऐसी दशा देख कर मेरे मित्रों ने मुक्ते पुरानी पद्धित का स्त्रमुकरण करने की सलाह दी। परन्तु मैं तो निश्चय कर चुका था कि चाहे डाक्टरी करना छोड़ दूं पर सत्य मार्ग मे विचिलित नहीं हो सकता।" इन किटनाइयों से डाक्टर साहब की सत्य निष्टा स्त्रोर ईश्वर भित्त स्त्रीर भी ऋषिक बढ़ गई।

विज्ञान प्रेम

डाक्टर साहव के विज्ञान प्रेम का उल्लेख कई स्थलों पर किया जा चुका है। इससे हमारा तात्पर्य यह नहीं है कि उन्होंने कोई महत्वपूर्ण वैज्ञानिक शोध श्रथवा श्राविष्कार किया था। वास्तव में उन्होंने विज्ञान संसार के सम्मुख न तो कोई नवीन सिद्धान्त ही रक्खा श्रीर न कभी कोई नवीन तत्व ही खोजने का प्रयत्न किया। वह वैज्ञानिक श्रनुशीलक भी न थे। वह विज्ञान की श्रद्भुत शिक्त पर मुग्ध श्रवश्य थे श्रीर इसी लिए उससे प्रेम करते थे। उन्हें पूर्ण विश्वास हो गया था कि पाश्चात्य देशों की उन्नति का मूल विज्ञान की उपासना ही है। श्रतः वह भारत में भी विज्ञान का समुचित प्रचार चाहते थे। इसके लिए उन्होंने समुचित प्रयत्न भी किये। वास्तव में डाक्टर सरकार की प्रेरणा ही से भारत में विज्ञान की शिद्धा का स्त्रपात हुआ। श्राज भारत में श्राधुनिक विज्ञान की शिद्धा का जो समुचित प्रयन्थ देख पड़ता है वह श्राप ही के सदु-द्योगों का फल है।

विज्ञान का मुख्य उद्देश्य रहस्यमय एवं गूढ़ तत्वों की तह में पहुंच कर सत्य की खोज करना है। डाक्टर साहब का विज्ञान प्रेम वास्तव में सत्य के अनुसन्धान की अभिलापा थी। वह विज्ञान का अध्ययन केवल विज्ञान सीखने की अभिलापा से न करते थे। उनका विश्वास था कि किसो भी विज्ञान अथवा शास्त्र का उद्देश्य केवल उस विज्ञान अथवा शास्त्र के परिज्ञान ही तक परिमित नहीं है। उसका उद्देश्य अत्यन्त गूढ़ होता है। विज्ञान अथवा शास्त्र का अध्ययन मनुष्य को सत्य के ज्ञान को अपेर ले जाता है। सत्य का जितना अधिक ज्ञान होता जाता है। सत्य का विकास भी उतना ही अधिक होता जाता है। सत्य का पूर्ण ज्ञान मनुष्य को पूर्णता की अपेर ले जाता है। डाक्टर साहब को पूर्ण विश्वास हो गया था कि केवल विज्ञान ही के अध्ययन

मनुष्य विश्व रचयिता के श्रमली स्वरूप का दर्शन प्राप्त कर सकता है। उनका कहना था कि वैज्ञानिकों पर धमएडी श्रधार्मिक हो जाने श्रथवा ईश्वर में विश्वास न करने का दोषापरोपण करना सर्वथा श्रमंगत है। वास्तव में मिथ्या एवं श्रधकचरा ज्ञान ही मनुष्य को धमएडी बनाता है। सच्चा वैज्ञानिक इस विशाल ब्रह्माएड में श्रपनी वास्तविक स्थित को भली भाँति जानता है।

सन् १८६९ ई० में डा० सरकार ने कलकत्ते से चिकित्सा विज्ञान विषयक एक पत्रिका# निकाली। स्राप स्वयं ही इमके सम्पादक भी बने। इस पत्रिका द्वारा उन्होंने भारत में विज्ञान की शिद्धा की श्रावश्यकता की श्रोर जनसाधारण का ध्यान खींचा। इस पत्रिका के द्वारा वह होम्योपेथी चिकित्सा का प्रचार भी करते रहे। वह विज्ञान की शिक्षा की त्र्यावश्यकता पर वेवल लेख लिख कर ही सन्तुष्ट नहीं हो गये। विज्ञान के सिद्धान्तों का अध्ययन कर के उन्होंने स्वयं विज्ञान की विभिन्न शाखात्र्यों पर छोटे छोटे भाषण देना भी श्रारम्भ कर दिया। पहिले तो श्रोतात्र्यों की संख्या बहुत ही थोडी होती थी परन्त धीरे धीरे विद्यार्थियों ऋौर जन साधारण की भीड लगने लगी। इस विज्ञान व्याख्यान माला की सफलता को देख कर श्राप एक ऐसी सभा की स्थापना का विचार करने लगे जिसके द्वारा भारत वर्ष में विज्ञान की शिक्ता का प्रचार किया जा सके । श्रास्तु : श्चापने 'राष्ट्रीय विज्ञान प रषद' की स्थापना का विचार किया श्रीर इस

^{*} Calcutta Journal of Medicine.

विषय पर एक बहुत ज़ोरदार लेख प्रकाशित किया। इस लेख पर तत्कालीन दैनिक पत्रों में बड़ी सुन्दर सुन्दर टिप्पणियाँ प्रकाशित हुईं। स्टेट्समैन सरीखे पत्रों ने भी डाक्टर साहब के उद्देश्य की भूरि भूरि प्रशंसा की। डाक्टर साहब के लेख श्रीर उस पर प्रकाशित होने वाली टिप्पणियों का सरकार श्रीर कलकत्ता विश्वविद्यालय के श्रिधिकारियों पर बहुत श्रसर पड़ा। फलस्वरूप उसी वर्ष कलकत्ता विश्वविद्यालय की बीठ ए० की परीक्षा में विज्ञान को एक वैकल्पिक विषय बना दिया गया।

साइंस एसोसिएशन की स्थापना

इस सफलता से डाक्टर साहव बहुत प्रोत्साहित हुए। उन्होंने उसी वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान परिपद की योजना भी प्रकाशित की। इस योजना से शिक्तित समाज में एक तहलका सा मच गया। योजना पर बड़े तर्क वितर्क हुए। धीरे धीरे लोग विज्ञान परिपद की आवश्यकता श्रमुभव करने लगे और बहुत से लोग योजना से सहमत हो उसे कार्य रूप में परिणत करने के लिए तत्पर हो गये। इस परिषद की स्थापना में डाक्टर सरकार को सेंट जेवियर कालेज के विज्ञान के अध्यापक प्रोफेसर लेफान्ट से बड़ी सहायता मिली। इस परिपद की स्थापना में भी आपको कम आर्थिक कटिनाइयों का सामना न करना पड़ा। परिषद के लिए रुपया पैसा जमा करना बहुत कटिन सिद्ध हुआ। रईसों और ज़मींदारों ने इस योजना के महत्व को समके विना उसे उपेन्ना की दृष्टि से देखा।

श्रस्तु । वह इस सम्बन्ध में बंगाल के तत्कालीन लेफिटनेन्ट गवर्नर सर रिचार्ड टेम्पिल से मिले श्रीर श्रार्थिक सहायता की श्रापील की । इसका श्र-छा प्रभाव पड़ा। गवर्नर की सहायता से रुपया जमा करना कुछ श्रासान हो गया। छै वर्ष के श्रनवरत परिश्रम के बाद डाक्टर साहब श्रपने उद्देश्य में सफल हुए श्रीर १५ जनवरी १८७६ ई० को बंगाल के छोटे लाट द्वारा भारतीय विज्ञान परिषद की स्थापना हो गई। यह दिवस भारत वर्ष के इतिहास में चिरस्मरणीय रहेगा।

डाक्टर सरकार का कहना था कि श्राधुनिक सम्यता श्रीर उसकी उन्नित की कुंजी विज्ञान ही है। श्रस्तु। वह भारत में भी विज्ञान का समुचित प्रचार करना चाहते थे। उनका विश्वास था कि विज्ञान का प्रचार हो जाने पर भारतीय विद्वान पाश्चात्य वैज्ञानिकों के श्राविष्कार श्रीर श्रमुसन्धानों का लाभ उठाने के साथ ही उनमें श्रपने श्राविष्कार श्रीर श्रमुसन्धान जोड़कर विज्ञान के इतिहास में भारत वर्ष के नाम को भी चिरस्थायी बना देंगे श्रीर श्रपने देश को गौरवान्वित करेंगे। डाक्टर साहब के उपरोक्त विचार श्राज श्रद्धारशः सत्य सिद्ध हो रहे हैं।

डाक्टर सरकार आपने भाषणों द्वारा जनता को बराबर वैज्ञानिक विषयों में अभिक्षि तैने को उत्साहित करते रहते थं। अन्य देशों के उदाहरणों एवं अपने देश के प्राचीन गौरव के दृष्टान्त देकर वह अपने भाषणों को रोचक और उत्साहवर्धक बना देते थं। गृह से गृह वैज्ञानिक विषयों को अत्यन्त सरलतापूर्वक समभा देना उनका स्वाभाविक गुण था। उनके वैज्ञानिक भाषणों को सुन कर और वैज्ञानिक तत्वों के समभाने के दंग को देख कर अकसर लोग कहा करते थे कि वह किसो विज्ञानशाला के

^{*} Indian Science Association

श्राचार्य होने योग्य थे। वह श्रपने भाषणों को व्यवहारिक प्रंयोग दिखा कर श्रीर भी श्रिधिक रोचक बना देते थे। तत्कालीन विद्वान उनके प्रयोगों श्रीर भाषणों की भूरि भूरि प्रशंसा किया करते थे। उनके भाषणों की प्रशंसा सुन कर लार्ड लिटन ने गवर्नमेन्ट हाउस में 'क्रुक्स निलक्त श्रों श्रीर विकिरमापक # यंत्रों' पर भाषण देने के लिए श्रामंत्रित किया था।

साइंस एसोसियेशन की स्थानना में डाक्टर सरकार को श्रीयुत कालीकृष्ण टेगोर से बड़ी सहायता मिली। उन्होंने श्रापकी योजना का हाल सुन कर २५०००) तो केवल वैज्ञानिक यंत्रों श्रादि ही के लिए दिया। इसके श्रलावा १००००) साधारण प्रवन्ध श्रीर भवन निर्माण के लिये भी दिये। पर भवन निर्माण के किए श्रिधिक टहरना न पड़ा। शीघ ही महाराजा विजयानगर ने भवन बनवाने का समस्त भार श्रपने ऊपर ले लिया।

साइंस एसोसियेशन की स्थापना श्राधुनिक भारत के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना थी। इस संस्था का मुख्य उद्देश्य भारत में विज्ञान का प्रचार करना श्रीर वैज्ञानिक श्रनुसंधान द्वारा ज्ञान प्रसार करना था। डा॰ सरकार की यह उत्कट श्रिभिलाषा थी कि यह संस्था भी पश्चिम की वैज्ञानिक संस्थाश्रों ही के सहस्य सम्मान प्राप्त करे। उनके जीवन काल में तो यह श्राशा फलीभूत न हो सकी, परन्तु श्राज दिन यह संस्था भारत ही नहीं वरन् समस्त संसार की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाश्रों में समभी जाती है। सर सी॰ वी॰ रामन् श्रीर के॰ एस॰

^{*} Crooke's Tubes and Radiometers.

कृष्णन सरीखे वैज्ञानिक इसी संस्था में सन्वान कार्य करके भारत की कीर्ति पताका देश देशान्तरों में भी फैला रहे हैं।

विज्ञान परिषत् डा॰ सरकार ही के प्रयत्नों द्वारा पालित पोषित हुई। वही उसके जन्मदाता, संयोजक, व्यवस्थापक ख्रोर ख्रवैतनिक प्रधान मंत्री थे। अवकाश मिलने पर वह स्वयं ही उसमें वैज्ञानिक विषयों पर रोचक व्याख्यान भी दिया करते थे। भारतीयों की शोचनीय दशा और विज्ञान की अपेचा देखकर उन्हें बड़ा दुःख होता था। जब वह ख्रोर देशों के वैज्ञानिकों के गौरव पूर्ण वर्णन पट्ते और उनमें भारतीयों का नाम न पाते तय मन ही मन बहुत लजित होते। वह सदैव इसी प्रयत्न में लगे रहते कि भारतीय युवक शीघ ही विज्ञान का अध्ययन कर अपने महत्वपूर्ण आविष्कारों और अनुसन्धानों द्वारा संसार को चमत्कृत कर दें। एक वार भाषण देते हुए इसी सम्बन्ध में उन्होंने कहा भी था:—

"विभिन्न कारणों से इस समय भारतीय विज्ञान संसार से विलग रहने लगे हैं। ऐसा मलूम होता है मानों विज्ञान संसार में उनका कोई श्रस्तित्व ही नहीं है। सारा का मारा देश बंजर पड़ा है। क्या सदैव यही दशा बनी रहेगी? क्या भारतीय युवक विज्ञान के चमत्कारों को सदैव उसी दृष्टि से देखा करेंगे जैसे बाजीगर के तमाशे को

त्रास्तु डाक्टर साहय ने भारतीय-युवकों में विज्ञान के प्रति प्रेम-उत्पन्न कराने के लिए यथा सम्भव सभी प्रयत्न किये। डाक्टर सरकार ही के प्रयत्नों का फल है कि भारतीय युवकों में एक बार फिर विज्ञान प्रेम उत्पन्न हुन्ना है न्नीर न्नाज संसार में न्नान्य वैज्ञानिकों के साथ भारतीय वैज्ञानिकों का नाम भी न्नादर पूर्वक लिया जाने लगा है। डाक्टर सरकार द्वारा स्थापित साइंस एसोसियेशन ने इस सम्बन्ध में न्नात्यन्त महत्वपूर्ण कार्य किये हैं। उनको देखते हुए डाक्टर सरकार को भारत में विज्ञान की उन्नति का प्रणेता न्नीर जन्मदाता कहना न्नात्यनुपयुक्त न होगा।

एसोसियेशन स्थापित करते समय डाक्टर साहब, उनके मित्रां त्रीर सहयोगियों त्रादि सभी की इच्छा थी कि इस संस्था का रूप पूर्ण-तया भारतीय ही हो। उसके ब्राध्यानक ब्राचार्य ब्रीर सब कार्यकर्ता भारतीय हों। परन्तु उन दिनों जब भारत में विज्ञान की शिद्धा ही का समुचित प्रबन्ध न था तब विज्ञान के भारतीय ब्राध्यापक ही कहां से मिलते ? विवश होकर डाक्टर साहब को यूरोपियन विद्वानों की शरण लेनी पड़ी। इससे उनके मित्रों में बड़ा मतभेद हो गया।

यह उन दिनों की बात है जब देश में अज्ञान अन्धकार छाया हुआ था। साधारण मनुष्य क्या यहे बड़े पड़े लिखे और विद्वान व्यक्ति तक चुम्बक पत्थर जैसी मामूली चीज को बड़े आश्चर्य की दृष्टि से देखते थे। सारे देश में कलकत्ते के मेडिकल कालेज को छोड़कर और कोई ऐसी संस्था न थी जहाँ विज्ञान की शिक्षा का समुचित प्रवंध हो। कलकत्ते का प्रमुख शिक्षालय प्रेसिडेन्सी कालेज तक विज्ञान की शिक्षा देने में असमर्थ था। ऐसी दशा में विज्ञान की शिक्षा देने के लिए भारतीय शिक्षकों का मिलना असम्भव सरीखा ही था। उस समय डाक्टर सरकार ने अपने राष्ट्रीयता के भावों की परवाह न कर के

रेवरेंड फादर लेफान्ट से सहायता ली। उन्होंने अपने मित्रों श्रीर सहयोगियों को समभाया कि युवकों श्रीर बालकों की किसी विषय विशेष की शिल्ला से केवल इसी लिये बंचित नहीं रखना चाहिये कि उसके पढ़ाने वाले भारतीय नहीं है। संसार के सब से बड़े विद्वान श्रीर श्राचार्य उस देश विशेष की सम्पत्ति न हो कर समस्त संसार की सम्पत्ति हैं। समस्त मानव समाज को उनकी विद्वता का लाभ उठाने का पूरा अधिकार है।

स्थानना के बाद लगातार बीस वर्ष तक यह संस्था विज्ञान को लोक-प्रिय वनाने में लगी रही। इसी उद्देश्य से इस संस्था द्वारा शुरू के कई वर्षें। में बराबर भौतिक, रसायन श्रीर वनस्त्रति विज्ञानों पर सरल एवं मुबोध भाषण दिलाने का प्रबन्ध किया गया। धीरे धीरे विज्ञान श्रिधिक श्रधिक लोकप्रिय होता गया श्रीर लोकप्रियता बढ्ने के साथ ही स्कूलों श्रीर कालि में के शिद्धा कम में विज्ञान को भी स्थान मिलने लगा। शिद्धा-लयों में विज्ञान की पढाई स्त्रारम्भ हो गई। एसोसियेशन का कार्य शिचालयों ने ले लिया। स्रतएव एसोसियेशन को स्रव वैज्ञानिक विषयों पर लोकप्रिय भाषण दिलाने की विशेष स्त्रावश्यका न रह गई। मस्या को ऋपने वास्तविक उद्देशय - ऋनुसन्धान कार्य - की पूर्ति में लगने का मौका मिला। इस कार्य के लिये एसोसियेशन के संचालकगण किसी सुयोग्य श्रीर कर्त्तव्य परायण वैज्ञानिक की खेंज करने लगे। डा॰ सरकार के सामने उनकी यह इच्छा पूरी न हो सकी। उनकी मृत्यु के उपरान्त सन् १६०७ ई० में डा० सरचन्द्रशेखर वेक्कटरामन् का ध्यान इस संस्था की श्रोर श्राकर्पित हुआ। इस संस्था को पाकर रामन् महोदय की

श्रीर रामन् महोदय को पाकर इस संस्था की चिरवांछित श्रिभिलाषायें पूर्ण हो गई ! रामन् महोदय के सहयोग से संस्था में एक नवीन जागृति श्रीर स्फूर्ति का जन्म हुश्रा श्रीर संस्था में श्रनुसन्धान संबंधी कार्य श्रारम्भ हो गया । श्रापकी खोजों के द्वारा यह समिति विदेशों में भी काफी प्रसिद्ध हो गई, श्रीर इसकी गण्ना संसार की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों में की जाने लगी।

१६१६ में डा॰ अमृतलाल सरकार की मृत्यु हो जाने पर प्रो॰ रामन्
महोदय ने इस संस्था के अवैतनिक मंत्री का पद प्रहण किया। उस
ममय से भारत के कोने कोने से विद्यार्थी और शिक्षक इस संस्था में
में आकर वैशानिक अनुसन्धान कार्य में जुटने लगे, और अनुसन्धान
कार्य सुचार रूप से चलने लगा। संस्था का कार्य विवरण अब बुलेटिनों
में प्रकाशित न होकर एक स्वतंत्र पत्रिका के रूप में प्रकाशित होने लगा।
बाद में यही पत्रिका इंडियन जर्नल आफ फिज़िक्स के नाम से प्रख्यात
हुई। रामन् महोदय की 'रामन् प्रभाव' सम्बन्धी खोज—जिस पर बाद में
उन्हें संसार प्रसिद्ध बोवल पुरस्कार प्रदाव किया गया—का सविस्तर
विवरण सर्वप्रथम इसी पत्रिका में प्रकाशित हुआ था।

यह संस्था तो केवल वैज्ञानिक शिद्धा श्रीर श्रनुशीलन श्रादि ही के लिए थी। इसकी देखा देखी कलकत्ते में शीघ ही कुछ ऐसी संस्थाएं भी रियापित हो गई जहां विद्यार्थियों को शिल्यकला श्रीर इंजीनियरी श्रादि की भी शिद्धा दी जाने लगी। श्रीर श्रव तो देश में श्रनेक महत्वपूर्ण श्रन्वेषण शालायें काम कर रही है।

^{*} Indian Journal of Physics.

सरकार द्वारा सम्मानित

डाक्टर सरकार श्रपनी निःस्वार्थ सेवाश्रों से जनता श्रीर सरकार दोनों ही के प्रियपात्र हो गये थे। तत्कालीन वाइसराय लार्ड कर्जन ने उनकी योग्यता पर प्रसन्न होकर उनको 'डाक्टर श्राफला' की सम्मानित उपाधि से विभूषित किया कुछ समय के बाद वह श्रानरेरी मजिस्ट्रेट भी बनाये गये। उन दिनों श्राज कल की तरह श्रानरेरी मजिस्ट्रेटों की भरमार न थी। श्रानरेरी मजिस्ट्रेटों को बड़े श्रादर श्रीर सम्मान की दृष्टि से देखा जाता था। परन्तु डाक्टर सरकार की सेवाश्रों को देखते हुए यह सम्मान नहीं के बरावर था। श्रस्तु शोध ही वह वंगाल प्रान्त की सरकारी कौंसिल के सदस्य भी नामज़द किये गये। भारत सरकार ने भी उन्हें सी० श्राई० ई० की उपाधि प्रदान की। वे कलकत्ता विश्वविद्यालय के सिंडोकेट के सदस्य भी बनाये गये। तत्कालीन प्राय: सभी प्रमुख प्रमुख समा सोसाइटियों के वे सम्मानित सदस्य थे।

डाक्टर साहब स्वभाव ही से बड़े नम्र थे। श्रात्मश्लाधा उन्हें खू तक न गई थी। जब कभी वह किसी महत्वपूर्ण विषय का पच्च महरण करते, इस बात के लिये बराबर चिन्तित रहते थे कि उनका बड़प्पन उनके उद्देश्य के महत्व को छिपा न दे। वह सदैव श्रपने उद्देश्य को सम्मुख रख कर काम करते थे। उनका कहना था कि दो बातें एक साथ ही सिद्ध नहीं हो सकर्ती। वह उद्देश्य सिद्धि को प्रमुख स्थान देते थे श्रीर श्रपने यश एवं भलाई को गीए। विशान के प्रचार श्रीर हित के लिए वे बिलकुल निस्स्वार्थ भाव से कार्य करते थे। विजयानगर प्रयोगशाला की स्थापना के श्रवसर पर वाइसराय तथा श्रन्य गएयमान्य सजनों की उपस्थिति में ग्रापने जो भाषण दिया था उससे ग्रापकी नम्रता पर ग्रन्छा प्रकाश प्रकाश पड़ता है:---

भी विद्वान नहीं हूं। मुक्ते ज्ञानीपार्जन की पिपासा श्रवश्य है। श्रध्ययन करने में मुक्ते विचित्र श्रानन्द प्राप्त होता है श्रीर उत्साह का श्रनुभव होता है। इस श्रानन्द श्रीर उत्साह का वर्णन शब्दों द्वारा नहीं हो सकता। हां यह इच्छा श्रवश्य होती है कि मेरे दूसरे साथी भी इस श्रानन्द का श्रनुभव करें।

१८६१ ई० में वह इन्फ्छुएंजा से पीड़ित हुए, इस रोग का उनके स्वास्थ्य पर बहुत बुरा असर हुआ और वह सदा के लिए रोगी बन गये। परन्तु उस रुग्णावस्था में भी वह बराबर अपना काम किया करते। अधिक कमज़ोर हो जाने पर वह अपना अधिकांश समय घर पर ही बिताने लगे थे। उन दिनों उनका अधिकांश समय लेख लिखने और लिखवाने ही में खर्च होता था। १८६६ ई० में वह फिर बीमार पड़ें। इस बीमारी से उनको जन्म भर छुटकारा न मिला।

सन् १६०४ में बड़े धूमधाम से उनकी ७० वीं वर्ष गांट मनाई गई। उस अवसर पर उन्होंने अपने सब इप्टमित्रों को भली भांति समका कर बतला दिया कि उनका अन्त काल आ गया है और उन्हें सालभर पूरा करना भी मुश्किल हो जायगा। और हुआ भी ऐसा ही १६०४ में आपकी मृत्यु हो गई। मृत्यु शैय्या पर पड़े पड़े आपने अपने मित्रों और सम्बन्धियों को बुलाकर केवल इतना ही कहा 'ईश्वर और धर्म में विश्वास रखना।'

महान गणितज्ञ

श्री निवास रामानुजन् एफ० श्रार० एस०

(१८८७-१६२०)

श्री निवास रामानुजन् की गण्ना संसार के उन थोड़े से महापुरुषों में हैं जिनका जीवन श्रालों किक प्रतिभा श्रीर चमत्कार से परिपूर्ण होता है। वह भारत ही नहीं वरन् समस्त संसार की उन थोड़ी सी महान् श्रात्माश्रों में से हैं जिनके कार्य संसार में युगान्तर उपस्थित कर देते हैं। श्रीर जिनका नाम विश्व के इतिहास में स्वर्णाच्तरों में लिंखा जाता है। छोटी ही श्रायु में संसार को चमत्कृत कर देने वाली श्रात्माएं बहुत कम दिखलाई पड़ती हैं। इधर बहुत दिनों से भारत क्या समस्त संसार में रामानुजन् के टक्कर के महापुरुष ने जन्म न लिया था। २७ वर्ष ही की श्रवस्था में उन्होंने गण्ति विज्ञान सम्बन्धी श्रत्यन्त प्रीढ़ सिद्धान्त स्थापित कर दिये थे। उन के सिद्धान्तों का वर्णन करते समय सुप्रसिद्ध गण्ति विशारद प्रो॰ हार्डी ने एक स्थल पर कहा था:—

'यह ऋत्यन्त विस्मय जनक प्रतीत होता है कि श्री निवास रामा-नुजन् ने इतनी छोटी ऋवस्था में इतने महत्वपूर्ण ऋौर कठिन प्रश्नों को सिद्ध कर दिया हो। स्वप्न में भी ऐसे प्रश्नों को इल करना

भारतीय वैज्ञानिक



श्रोनिवास समानुजन् एफ० श्रार० एस० [१८८०— १६२०]

श्राप्त्वर्य से रिहत नहीं मालूम होता। इन्हीं प्रश्नों को हल करने में यूरोप के बड़े से बड़े गिएति जो को १०० वर्ष से अधिक लग गये श्रीर तिस पर भी उनमें से बहुत से तो श्राज तक भी हल नहीं किये जा सके हैं।

जनम और बाल्यकाल

श्री निवास रामानुजन् का जन्म मद्रास प्रान्त श्रर्न्तगत इरोद नामक एक छोटे से गांव में, एक उच किन्तु निर्धन ब्राह्मण परिवार में, २२ दिसम्बर सन् १८८७ ई० को हुआ था। उनके पूर्वजों में कोई ऐसी बात न थी जिसमें उनकी महानता का बीज द्वंदा जा सके। उनके पिता श्रीर पितामह कुम्भकोनम ग्राम के निवासी थे श्रीर वहीं पर कपड़े के ब्यागरियों के यहाँ मुनीमी किया करते थे। उनके नाना इरोद में रहते थे श्रीर मुन्सफी में श्रमीन थे। रामानुजन् का जन्म सामाजिक रीत्यानुसार श्रपने नाना के घर इरोद ग्राम ही में हुश्रा। उनके जन्म के संबंध में एक किंवदन्ती प्रचलित है। कहा जाता है कि विवाह हो जाने के कई वर्ष उपरान्त तक उनकी माता के कोई सन्तान नहीं हुई। इससे यह सदैव चिन्तित रहा करती थीं। ऋपनी पुत्री को चिन्ताकुल देखकर रामानुजन् के नाना ने नामकल नामक गांव में जाकर वहां की नामगिरी देवी की क्राराधनाकी। उसी के फलस्वरूप श्री निवास रामानुजन् का जन्म हुन्ना।

पाँच वर्ष के होने पर बालक रामानुजन को प्रामीण पाठशाला में पढ़ने भेजा गया। वहां पर दो वर्ष तक पढ़ते रहने के उपशन्त वह कुम्भकोनम हाई स्कूल में पढ़ने भेजे गये। कहते हैं कि वह स्कूल में विलकुल शान्त रहते थे श्रीर बराबर कुछ न कुछ सोचा ही करते थे। उनकेविचार श्रीर कार्य श्राने सहपाठियों से सर्वथा भिन्न होते थे। १८६८ ई० में वह प्राइमरी परीद्या में सर्वोच्च पास हुए। पुरस्कार स्वरूप श्रागे के दर्जों में भीस श्राधी कर दी गई।

बाल्यकाल में गणित-प्रेम

गिएत से रामानुजन् को बाल्यकाल ही से अगाध प्रेम था। गिएत के संबंध में वह सदैव कुछ न कुछ सोचा ही करते थे। अग्रने सहपाठियों अग्रीर अध्यापकों से कभी वह नज्जों के बारे में कुछ पूछ वैठते अग्रीर कभी पृथ्वी परिधि के बारे में। यद्यपि उनके शिज्ञक अत्यन्त साधारण योग्यता के थे फिर भी वह बराबर गिएत सम्बन्धी असाधारण बातों के जानने ही में लगे रहते थे।

जब वह तीसरे दर्जे में पढ़ते थे, एक दिन एक श्रध्यापक समभा ग्हे थे कि यदि किसी संख्या को उसी संख्या से भाग दिया जाय तो भजनफल एक होता है। रामानुजन् ने फीरन ही श्रपने श्रध्यापक से प्रा—क्या यह नियम श्रूत्य के लिये भी लागू होता है ? [शूत्य को शूत्य से भाग देने पर भजनफल एक न होकर श्रपरिमंत श्रथवा श्रनिर्दिष्ट * होता है।]

इस तरह के प्रश्न वह श्राम्य ही पूछ: करोथे। उनके श्राध्यापक श्रीर सहपाठी उनको भारती साभाने थे। उन्होंने कभी स्वाम में भी यह

^{*} Indeterminate.

न सोचा था कि उनका यही विद्यार्थी या सहपाठी श्रागे चंलकर संसार का महान् गणितज्ञ होगा । घर वालों का ध्यान भी कभी इस श्रोर श्राकर्षित र्षित न हुन्ना था। उन लोगों को भी बालक रामानुजन से कोई विशेष श्राशा न थी। इधर रामानुजन् बराबर श्रपनी ज्ञान पिपासा को शान्त करने में मग्न रहते थे। तीसरे दर्जे में ही पढते हुए उन्होंने बीज गिएत की सुप्रसिद्ध तीनों श्रेशियों का श्रभ्यास कर लिया था । ये तीनों ही श्रेणियां * कालेज की इन्टरमीडिएट कचात्रों में पढाई जाती हैं। चौथे दरजे में श्राकर उन्होंने त्रिकोण्मिति का श्रध्ययन श्रारम्भ कर दिया। ऐसा कहा जाता है कि उन दिनों बालक रामानुजन ने बी॰ ए॰ के एक छात्र से उतकी त्रिकोण्मिति की पुस्तक देखने को मांगी। उसे बालक राजानुजन की कर्तत्व शक्ति पर विश्वास न हम्रा। विश्वास करने को प्रकट रूर से उसे कोई कारण भी न देख पडा। उसने बालक की इस अनोखी एवं असाधारण मांग को हँसी में टाल देना चाहा परन्तु रामानुजन् इस तरह से शान्त होकर बैठ जाने वाले नहीं थे। विशेष श्राप्रह पर, उस छात्र को लाचार होकर लोनी की सुप्रसिद्ध त्रिकोणमिति की पुस्तक इन्हें देनी ही पड़ी। वह इनकी प्रश्न हल करने की रीति श्रीर तेज़ी देखकर दंग रह गया। जब उसने देखा कि यह बिना किसी सहायता के प्रश्न पर प्रश्न इल किये चले जा रहे हैं तो उसके ्र श्रारचर्य का ठिकाना न रहा । यहां तक कि भविष्य में उस विद्यार्थी को

^{*} Arithmetic Geometric and Harmonic Progressions

^{&#}x27;Trigonometry.

जब कभी त्रिकोणिमिति के संबंध में कोई कठिनाई पड़ती श्रथवा वह कोई कठिन प्रश्न हल न कर पाता तो सीधा बालक रामानुजन के पास जाकर श्रपनी कठिनाइयां हल करवा लेता। बालक रामानुजन ने १२ वर्ष ही की श्रप्त श्रायु में सारी त्रिकोणिमिति हल कर डाली थी!

पांचवे दर्जे में पहुंच कर रामानुजन् ने 'ज्या' श्रीर 'को ज्या' का विस्तार भी कर डाला। यह विस्तार † सर्व प्रथम श्रायलर में नामक पाश्चात्य गिएतज्ञ ने किया था। उन्होंने जिस समय इन विस्तारों को हल किया था वह श्रायलर के विस्तार से सर्वथा श्रानभिज्ञ थे। उतने उच्च कोटि के गिएत को समभाने के लिए उन्हें न तो कोई गुरु ही नसीव था श्रीर न उपयुक्त सहायक प्रन्थ ही उपलब्ध थे। वह जो कुछ भी कार्य करते थे वह पूर्णत्या मौलिक श्रीर स्वतः प्रेरित होता था श्रस्तु उन्होंने श्रापने वालकाल्य ही में जो गिएत संबंधी कार्य कर लिया था वह किसी भी गिएताचार्य की स्वतंत्र खोज से कम महत्वपूर्ण नहीं कहा जा सकता।

बालकान में रामानुजन् ढूंढ ढूंढ कर गणित की उच्च कोटि की पुस्तकों पढ़ा करते। परन्तु उन्हें पुस्तकों का मिलना यदि श्रसम्भव नहीं तो दुष्प्राप्य श्रवश्य था। जब कभी गणित की कोई श्रच्छी पुस्तक मिल जाती उसे पाकर वह निहाल हो जाते। जब वह सातवीं या श्राठवीं कच्चा के विद्यार्थी थे उनके एक मित्र ने उनको 'कार' लिखित एक गिणित ग्रन्थ * लाकर दिया। पुस्तक पाकर उनकी प्रसन्नता का टिकाना

^{*} Sine and cosine. † Expansion. ‡ Euler.

^{*} Car's Synopsis of Pure Mathematics

न रहा। एक नवीन संसार की सृष्टि हो गई। ऋपने समस्त कार्यों को भूलकर वह उस पुस्तक के ऋप्ययन में निमग्न हो गये। उसके प्रश्न हल करने में वह इतने ऋधिक लीन हो जाते कि तन बदन की भी सुध न रह जाती। कहते हैं कि जो प्रश्न ऋाप जागृत ऋवस्था में न हल कर पाते वे प्रश्न स्वप्न में ऋाप ही ऋाप हल हो जाया करते थे। लोगों को विश्वास था कि उनकी इष्टदेवी नामगिरी उनकी स्हायता करती थीं। उनके पास कोई दूसरी पुस्तकों की सहायता न थी इसलिए प्रत्येक हल एक नवीन ऋनुसन्धान था।

'वास्तव में रामानु तन् ने १६ वर्ष की अवस्था से पहिले गिएत की कोई ऊँची किताब नहीं देखी थी। विटेकर श्रीर वाटसन की सुप्रसिद्ध गिएत पुस्तक 'मार्डन एनेलिसिस' * का भारत तक प्रचार नहीं हुआ था। ब्रोमविच की 'इनिफिनिट सीरीज़' (श्रनन्त श्रेणियाँ) ‡ का जन्म तक नहीं हुआ था। इसमें सन्देह नहीं कि ये पुस्तकों रामानुजन् में महान् श्रन्तर डाल देती। रामानुजन् की शिक्तयों को जाग्रत करने वाली पुस्तक कार की सिनाप्तिस एक दूसरे प्रकार की पुस्तक थी। यह पुस्तक श्रव नहीं मिलती। इस की एक प्रति केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के पुस्तकालय में है और किसी भाँति एक प्रति कुम्भकोनम के कालेज में पहुंच गई थी और वहाँ से उसे एक मित्रने रामानुजन् के लिये ला ृक्ष्या था। यह पुस्तक किसी तरह महान नहीं है लेकिन रामानुजन् ने

- * Wittakaz & Watson: Modern Analysis
- ‡ Bromwitch: Infinite series.

उसे प्रसिद्ध कर दिया है निस्तन्देह इस पुस्तक ने रामानुजन् पर गम्भीर प्रभाव डाला श्रीर उनके जीवन कार्य की एक प्रकार की नींव डाली।

कालेज जीवन

१६०३ ई० में १७ वर्ष की ऋायु में रामानुजन् ने मेट्कुलेशन परीचा पास की। इस परीचा को योग्यता पूर्वक पास करने के उपलच्च में उनको सरकारी छात्रबृत्ति प्रदान की गई। यह प्राय: उन विद्यार्थियों को दी जाती थी जो श्रंप्रोजी श्रीर गिएत में चतुर हो। परन्तु कालेज के फर्र्टईयर क्लास तक पहुंचते पहुंचते वह गिणत में इतने अधिक लवलीन हो गये थे कि गणित के श्रातिरिक्त श्रीर किसी विषय में उनकी रुचि ही न रह गई थी। वह गणित के सिवा श्रीर किसी काम ही के न रह गये थे। श्रंत्रोजी बहुत कमज़ोर हो गई, दर्जे में क्या पढाया जा रहा है इसका उनको तनिक भी पता न रहता। दर्जे में चाहे जो कुछ पढाया जाय वह बराबर गणित ही में मग्न रहते। श्रस्त रामानजन फर्स्टईयर क्लास ही की वार्षिक परीचा में फेल हो गये। उनकी छात्रबृत्ति बंद कर दी गई। विवश हो उन्हें श्रपने कालेज जीवन को भी यहीं समाप्त कर देना पड़ा। न तो उनको कालेज की पढ़ाई में कोई दिल-चस्पी ही थी श्रीर न उनकी श्रार्थिक स्थिति ही इस योग्य थी कि वह श्रपनी पढाई जारी रख सकते।

कालेज छोड़ने के बाद रामानुजन को श्रपना सारा समय गियत में लगाने का श्रच्छा मौका मिला। वह दिन भर गियत के सिद्धान्तों की व्याख्या करने श्रीर प्रश्न हल करने में लगाने लगे। १६०६ ई० में उन्होंने एफ ए ए का प्राइवेट इम्तहान भी दिया परन्तु सफलता न भिल सकी। परीचा में असफल होने का उनके गणित के अध्ययन पर कोई विशेष प्रभाव न पड़ा। गणित का अध्ययन पूर्ववत जाग रहा। १६०६ ई० तक घर पर रहकर वह स्वयं गणित का अध्ययन करते रहे, इस बीच में उनके नूतन स्थापत सिद्धान्तों से दो मोटी मोटी कापियाँ भर गई।

श्रार्थिक कठिनाइयां

उन दिनों रामानुजन् को ऋार्थिक कठिनाइयों ने परेशान कर दिया था। रुपये पैसे की बराबर तंगी ही बनी रहती थी। इसी बीच में उनका विवाह भी कर दिया गया था। विवाह हो जाने से उनकी ये कठिनाइयां दुगनी हो गई स्त्रीर वह शीघ़ ही नौकरी दूं दने के लिये मजबूर हो गये। रामानुजन् ने न तो कोई उचपरी हा पास की थी श्रीर न वह किसी प्रभावशाली वंश ही में उत्पन्न हुए थे, श्रस्तु उन्हें नौकरी द्वंदने में जो श्रत्यधिक कठिनाइयां भेलनी पड़ीं उन्हें भुक्त-भोगी ही समभ सकते हैं। इधर उधर टकरें खाते खाते १६१० ई० में वे त्रिकी-यला पहुंचे । वहां उन दिनों इंडियन मैथेमेटिकल सोसाइटी के संस्थापक श्री वी॰ रामस्वामी श्रय्यर डिप्टी कलक्टर थे। उनसे रामानुजन् ने म्यूनि सिपलबोर्ड या किसी छोटे मोटे ताळुवे में क्लर्की की नौकरी देला देने का श्रनुरोध किया। श्री रामास्वामी ने रामानुजन के गणित सम्बन्धी श्चनुसन्धान कार्य को देख श्रीर यह विचार का कि एक ताळु हे में क्कार्कों कर के उनकी सारी प्रतिभा नष्ट हो जायगी, रामानुजन को श्री पी० वी० शेषु अय्यर के पास मद्रास भेज दिया। श्री शेषु अय्यर कुम्भ-कोनम् कालिज में गिंश्त के शिच्नक रह चुके थे। इसलिए वे रामानुजन् से पहिले ही से परिचित थे। उनके प्रयत्न से रामानुजन् को एक अस्थायी पद पर काम मिल गया। उसके बाद कुछ दिन प्राइवेट ट्यू शन करके गुज़र की। पर जब इससे भी काम न चला तो श्री शेषु अय्यर ने उन्हें दीवान बहादुर श्री आर० रामचन्द्र राव के पास भेजा। श्री राव उन दिनों नैजोर में कलक्टर थे। वे रामानुजन् के असाधारण गिंश्त ज्ञान को देख कर चिकत रह गये। उम्होंने रामानुजन् से अपनी पहिली मुला-कात का ज़िकर करते हुए अपने संस्मरण में एक स्थल पर लिखा है—

'बहुत दिन हुए, मेरे भतीजे ने त्राकर मुक्त से कहा कि एक त्रप्प रिचित सजन त्राये हें श्रीर गिएत सम्बन्धी बातें करते हैं। [मेरा यह भतीजा गिएत बिलकुल भी न जानता था।] मेरी समक्त में तो कुछ श्राता नहीं त्राप चलकर देखिये उनकी बातों में कुछ तत्व भी है या योही गाप्प हांक रहे हैं मैंने श्रपने भतीजे से उस त्रपरिचित व्यक्ति को श्रपने कमरे में लाने को कहा। एक नाटा, तन्दुक्स्त, मैले से कपड़े पहने हुए चमकीली श्राँखोंबाला युवक श्राकर मेरे सामने उपस्थित हो गया। यही युवक श्री निवास रामानुजन् थे। युवक की सूरत ही से गरीबी ट्यक रही थी। एक मोटी सी कापी वह बग़ल में दबाये हुए था श्रीर गिएत के श्रध्ययन के लिये कुम्भकोनम से मद्रास भाग त्राया था। घन श्रीर यश का भूखा न था। चाहता था कि उसके गिएत के श्रध्य-यन में कोई बाधा न पड़े। कोई उसके भोजन वस्त्र का प्रबन्ध कर दे श्रीर वह निश्चित्त होकर श्रपना श्रध्ययन जारी रक्खे। 'बह युवक ऋपनी कापी खोलकर मुफे ऋगनी कितपय नवीन खोजें समकाने लगा। में तत्काल ही समक गया कि युवक कुछ ऋसाधारण बातें बतला रहा है, परन्तु ऋज्ञानतावश यह निश्चित न कर सका कि वे सब बातें कितनी महत्वपूर्ण हैं। ऋस्तु मैंने उससे इस संबंध में कुछ भी न कहा, हां उससे कभी कभी ऋपने पास ऋग जाने के लिए ज़रूर कह दिया। वह मेरे पास ऋगने जाने लगा ऋौर धीरे धीरे मेरी गणित सम्बन्धी योग्यता को भी बखूबी समक गया। उसने मुक्के ऋपने कुछ सरल सिद्धान्त बतलाये। वे भी वर्त्तमान पुस्तकों से ऋगों बढ़े हुए थं। इन सिद्धान्तों की व्याख्या इतनी उत्तमता पूर्वक की गई थी कि मैं देख कर दंग रह गया ऋौर मुक्के यह बात मन ही मन स्वीकार करनी पड़ी कि रामानुजन एक ऋ।धारण योग्यता का युवक है। धीरे धीरे उसने मुक्के ऋपनी कुछ ऋौर महत्वपूर्ण खोंजां का हाल बतलाया ऋौर ऋन्त में केन्द्र विचल श्रेणियों के सिद्धान्त का भी जिकर किया। मैं क्या, समस्त संसार इस सिद्धान्त से उस समय तक ऋनभिज्ञ था।"

श्रीरामचन्द्र राव रामानुजन् की श्रसाधारण योग्यता श्रीर गणित प्रेम से बहुत प्रभावित हुए । उन्होंने रामानुजन् को इस बात का श्राश्वासन दिया कि जब तक कोई श्रन्य श्रिधिक सन्तोषजनक प्रबन्ध न हो जाय वह रामानुजन् के खर्च को स्वयं बरदाश्त करेंगे । यह श्राश्वासन देकर

^{*} Elliptic Integrals and Hypergeometric series.

[†] Theory of Divergent series.

उन्होंने रामानुजन को फिर मद्रास वापस भेज दिया। वहां रामानुजन् को छात्रवृत्ति दिलाने के सभी प्रयत्न बेकार हुए । इधर रामानुजन ने भी त्र्यधिक समय तक किसी पर भार स्वरूप होकर रहना स्वीकार न किया विवश होकर श्री राव ने रामानुजन को मद्रास पोर्ट ट्रस्ट में ३०) मासिक वेतन की नौकरी दिला दी। इसके साथ ही उन्होंने मद्रास पोर्ट ट्रस्ट के चैयरमैन सर फ्रांसिस स्प्रिंग तथा मद्रास इंजीनियरिंग कालेज के मि० प्रिफिय को निजी पत्र लिखकर रामानुजन में दिलचस्पी दिलाने के सफल प्रयत्न किये । उन्होंने निजी पत्र लिखकर सर फ्रांसिस स्प्रिंग से यह श्चनुरोध भी किया कि वह रामानुजन् के लिए कुछ ऐसा प्रवन्ध कर दें जिसमें रामानुजन की श्रमाधारण योग्यता संसार में भर्ली भांति प्रकट हो सके ऋौर दफ्तर में क्लर्की करने करते नष्ट न हो जाय। श्रस्त स्वयं दिलचस्पी लेने के साथ ही उन्होंने सरकारी वेधशालाश्रां* के डाइरेक्टर जनरल डा० जी० टी० वाकर एफ० स्त्रार० एस०, के मद्रास त्राने पर उन्हें भी रामानुजन् के कुछ नवीन सिद्धान्त दिखलाए। उन्हें देखकर डा० वाकर बहुत चिकत हुए श्रीर उन्होंने रामानुजन् की सहायता करने का निश्चय किया।

विश्वविद्यालय की छात्र वृत्ति

इन्हीं दिनों कुछ मित्रों को सहायता से रामानुजन के कई लेख मद्रास की इण्डियन भैथमिटिकल सोसाइटी के मुख्यत्र में प्रकाशित हुए। उनका सर्वप्रथम लेख प्रश्नों के रूप में था। ये प्रश्न श्री शेपुत्र्ययर द्वारा पत्र को

^{*} Observatories.

भेजे गये थे श्रीर १६११ के फरवरी श्रंक में प्रकाशित हुए थे। उनका प्रथम लम्बा पर्चा उसी वर्ष के दिसम्बर श्रंक # में प्रकाशित हुश्रा था। दिसम्बर १६१२ में एक लेख के साथ उन्होंने श्रपने कुछ श्रीर प्रश्न भी प्रकाशित कराये। इन लेखों श्रीर प्रश्नों के प्रकाशन से गणित संसार में रामानुजन् की काफी ख्याति होगई।

इधर डाक्टर वाकर ने भी मद्रास विश्वविद्यालय के रजिष्ट्रार को ग्रापके बारे में एक ज़ोरदार पत्र लिखा। उसके कुछ ग्रंश यहां उद्घृत किये जाते हैं:—

' + + + मेंने मद्रास पोर्ट ट्रस्ट के एक क्लर्क श्री निवास रामा-नुजन् के गिएत सम्बन्धी कार्य देखे हैं। मैं उस युवक की प्रशंसा किये बिना नहीं रह सकता। उसकी गम्भीरता श्रीर मौलिकता पर केम्ब्रिज विश्वविद्यालय का कोई भी फेलो श्रिममान कर सकता है। मुक्ते विश्वस्त रूप से पता लगा है कि श्रभी उस क्लर्क की श्रायु २२ वर्ष से श्रिधिक नहीं है। यह भी मालूम हुश्रा है कि उसकी श्राधिक स्थिति श्रच्छी नहीं है। श्रस्तु यह श्रत्यन्त श्रावश्यक प्रतीत होता है कि विश्वविद्यालय उस युवक की सहायता करे श्रीर उसे एक छात्रवृत्ति प्रदान कर उसे निश्चन्त होकर श्रपना सब समय गिएत के श्रप्ययन एवं श्रनुशीलन में लगाने का श्रवसर दे।" यह पत्र काम कर गया।

डाक्टर वाकर के प्रयत्न से रामानुजन् को मद्रास विश्वविद्यालय से दो वर्ष के लिए ७५) मासिक की छात्रवृत्ति मिल गई। क्लर्की से छुट-

^{*} Some properties of Bernoulle's Numbers.

कारा मिल गया श्रीर त्रार्थिक चिन्ताश्रों से मुक्त होकर श्रपना सारा समय निश्चिन्त होकर गणित के श्रप्थयन में लगाने का मन चाहा सुश्रवसर प्राप्त हो गया। १ मई १९१३ को वह पोर्ट ट्रस्ट की नौकरी मे श्रालग हुए श्रीर फिर मृत्यु पर्यन्त गणित की गवेषणा ही में लगे रहे।

डा॰ हाडीं के प्रयत

श्री शेषुश्रय्यर श्रादि मित्रों की सलाह से श्रापने श्रापने कुछ लेख ट्रिनिटी कालिज के फैली प्रसिद्ध गिएतज्ञ डा० जी० एच० हार्डी के पास भेजे श्रीर पत्र लिखकर उनसे उनके प्रकाशन का प्रबन्ध कर देने श्रीर उन पर श्रपनी सम्मति देने का श्रनुरोध किया। पत्र द्वारा रामानुजन ने यह बात भी पूर्णत्या स्रष्ट कर दी कि वह न तो किसी विश्वविद्यालय के श्रेजुएट ही हैं श्रीर न उन्हें श्रपने पठन पाटन के पर्याप्त साधन ही प्राप्त हैं। यह पत्र १६ जनवरी १९१३ ई० को लिखा गया था। इसी में रामानुजन ने डा० हार्डी के एक लेख का जिकर करते हुए लिखा था

मुक्ते विश्वविद्यालय की शिद्धा नहीं मिली है। साधारण स्कूल का पाठ्यक्रम समाप्त कर चुका है। स्कूल छोड़ने के बाद में ग्रापना सांग समय गिएत में लगाता रहा है। मैंने केन्द्र विचल श्रेणियों का विशेष ग्राप्ययन किया है। ग्रामी हाल में मुक्ते ग्रापका एक लेख देखने को मिला है। उसके ३६ वें पृष्ठ पर लिखा है कि ग्रामी किसी दी हुई संख्या से कम रूदि संख्या ने के लिए कोई राशिमाला; नहीं मिल सकी

^{*} Order of Infinity. † Prime number,

I Expression.

हैं। मैंने एक ऐसी राशिमाला खोजी है जो वास्तविक परिणाम के अत्यन्त निकट है। उसमें जो अशुद्धि आती है, वह नाम मात्र और त्याज्य है। मैं आपसे इस पत्र के साथ के काग़ जों को पढ़ने का अनुरोध करूं गा। मैं निर्धन हूं। यदि आपकी दृष्टि में इनका कुछ मूल्य हो तो मैं चाहूंगा इन्हें प्रकाशित करा दिया जावे। मैंने वास्तविक अन्वेषण नहीं दिये हैं केवल उस मार्ग की ओर संकेत किया है जिस पर में जा रहा हूं। अनुभव न होने के कारण आपकी प्रत्येक सम्मति मेरे बढ़े काम की होगी।

प्रो० हार्डी तथा दूसरे अप्रेमेज गिणितज्ञ आपके लेखों की देखकर बहुत अधिक प्रभावित हुए। उन्होंने देखा कि गमानुजन् ने जिस विधि से अपने परिणामों को स्थापित किया था वह इतनी सूचम और मौलिक थी कि उसे भली मांति समभना भी किटन था। फिर भी रामानुजन् द्वारा स्थापित सभी सूत्र प्राय: निर्देशि और अत्यन्त उचकोटि के थे। अत्रत्यव ये लोग रामानुजन् को शीघ से शीघ केम्ब्रिज बुलाने के प्रयव करने लगे। उन्होंने रामानुजन् के पास फौरन ही सहानुभूति पूर्ण एवं प्रशंसात्मक पत्र भेजा। लेखों के प्रकाशन् का समुचित प्रवन्ध कर दिया। इस सम्बन्ध में रामानुजन् ने २७ फरवरी १९१३ को डा० हार्डी को अपने दूसरे पत्र में लिखा:

"श्राप में मैंने एक ऐसा मित्र पा लिया है जो मेरे कार्य को सहानु भूति की दृष्टि से देखता है यह मेरे लिए प्रोत्साहन है। श्रपने दिमाग के टीक बनाये रखने के लिए मुक्ते भोजन की भी श्रावश्यका है श्रीर में पहिले उसी विषय की सोचता है। श्रापका एक सहानुभूतिमय पत्र यह

विश्वविद्यालय से ऋथवा सरकार से मुक्ते छात्रवृति दिलाने में सहायक हो सकेगा।"

इस पर डा० हार्डी ने भी मद्रास विश्वविद्यालय से रामानुजन् को ् छात्रवृत्ति दिलाने की पूरी कोशिश की।

श्रार्थिक कठिनाइयों के हल हो जाने पर डा॰ हार्डी रामानुजन् को इंगलैंड बुलाने में सफल न हो सके। रामानुजन् के परिवार एवं विरादरी के लोग समद्र यात्रां के पत्त में न थे। उन लोगों ने समुद्र यात्रा करने पर स्त्रापको जाति से वहिष्क्रत करने की भी धमकी दी। परन्त केम्ब्रिज बुलाने में ऋसफल होने पर भी डा०हार्डी बराबर इनकी सहायता करते रहे। वह रामानुजन् को पाश्चात्य गणितज्ञों के साथ कुछ समय तक रहने श्रीर काम करने की श्रावश्यकता श्रीर लाभ श्रादि के बारे में बराबर ज़ोर देकर पत्र लिखते रहे। दूसरे उपायों द्वारा मी उन्हें इंगलैंड ग्राने के लिए राजी करने की कोशिशें कीं। वास्तव में यह डा० हार्डी जैसे विद्वान ही की कोशिशों का फल था जिससे रामानुजन् सरीखा अमूल्य रत्न पहचाना जा सका श्रीर उसकी समुचित रूप से प्रतिष्ठा की जा सकी। नहीं तो भारत जैसे अभागे देश में जिसकी नसनस में गुलामी की भावनायें श्रपना घर कर चुकी हैं रामानुजन ३०) मासिक की क्लर्की ही करता रह जाता । श्रस्तु मद्रास विश्वविद्यालय से छात्रवृत्ति मिल जाने से रामानुजन् की श्रार्थिक कठिनाइयां बहुत कुछ हल हो गई श्रीर वह निश्चिन्त होकर श्रपने श्रध्ययन में लग गये। विश्वविद्यालय के नियमानुसार वह अपनी अध्ययन एवं अनुशीलन रिपोर्ट नियमित रूप से बराबर श्रथ्ययन समिति * के पास भेजने लगे। यह क्रम १९१४ ई० तक जारी रहा।

विदेश यात्रा

सन् १९१४ ई० में केम्ब्रिज के टिनिटी कालेज के फेलो श्रीर गणित त्राध्यापक ई० एच० नेविल भारतवर्ष श्राये। डा० हार्डी ने उन से भारत में श्रीरामानुजन् से भेंट कर श्राने श्रीर उन्हें श्रपने साथ केम्ब्रिज ले त्राने का श्रनुरोध कर दिया था। भारतवर्ष त्रा जाने पर प्रो॰ नेबिल को मदास विश्वविद्यालय में भाषण देने के लिये त्रामंत्रित किया गया। प्रो० नेबिल ने विश्वविद्यालय ही में रामानजन से भैंट की। इधर रामानुजन् स्वयं भी इंगलैंड जाने की ज़रूरत महसूस करने लगे थे। उन्होंने नेबिल महोदय के अनुरोध करने पर अपनी स्वीकृत दे दी श्रीर कहा कि यदि माता जी अनुमति दे देंगी तो मैं अवश्य ही चलुंगा। उन्हीं दिनों उनकी माता ने स्वप्न देखा कि उनका पुत्र एक वड़े भारी मकान में बैठा हुआ है, चारों श्रोर से उसे श्रंग्रेज़ घेरे हुए हैं श्रीर उसका मान सन्मान कर रहे हैं। नामागिरि देवी स्वयं उससे कह रही हैं कि तू ऋपने पुत्र की ख्याति प्राप्ति में बाधा मत डाल। कहते हैं इस स्वप्न का उन पर बड़ा प्रभाव पड़ा ख्रीर उन्होंने।शीघ्र ही रामा-नुजन को इंगलंड जाने की इजाज़त दे दी। इधर प्रोठ नेबिल ने इन्हें विश्व विद्यालय से ऋार्थिक सहायता दिलाने में बडी कोशिश की।

२८ जनवरी १९१४ को प्रो० नेबिल ने मद्रास विश्व विद्यालय

^{*} Board of Studies.

के स्रिष्कारियों को श्री रामानुजन् को विलायत जाने के लिए एक छात्रवृत्ति प्रदान करने को पत्र लिखा । इस पत्र के कुछ वाक्य विशेष उल्लेखनीय हैं:—'श्री रामानुजन् की प्रतिभा का संसार के समज्ञ उद्धाटन, गिएत संसार में हम लोगों के समय की सर्वोत्कृष्ट घटना होगी । … रामानुजन् को गिएत सम्बन्धी स्त्राधिनक सिद्धान्तों स्त्रीर नवीन विधियों की शिज्ञा देना स्त्रीर उन का ऐसे विद्वानों के सम्पर्क में स्त्राना जो यह भली भांति जानते हैं कि गिएत में कितना कार्य किया जा चुका है स्त्रीर क्या काम स्त्रभी करने को बाकी है, कितना स्रिधिक महत्वपूर्ण स्त्रीर उपयोगी होगा इसका केवल स्त्रनुमान भर किया जा सकता है।

धिश्चम के उचकोटि के उत्कृष्ट गिएतज्ञों के सम्पर्क में ह्याने से रामानुजन को जो प्रेरणा मिलेगी उससे वह निश्चय ही बहुत द्राधिक प्रोत्साहित होंगे ह्योर उनका नाम भी गिएत के इतिहास में महान ह्योर सर्वश्रेष्ठ गिएतज्ञों में लिखा जायगा। रामानुजन को गहन ह्यन्धकार से निकाल कर विश्ववयापी प्रसिद्धि प्रदान करने के लिए मद्रास नगर ह्योर विश्वविद्यालय को सदैव उचित गर्व करने का ह्यच्छा मौका मिलेगा।

फलस्वरूप विश्व विद्यालय के अधिकारियों ने सरकार की अनुमति से एक सप्ताह के भीतर ही रामानुजन को २५० पींड वार्षिक की छात्रबृत्ति देने के अतिरिक्त आरम्भिक व्यय और सफर खर्च देना भी मंजूर कर लिया। शुरू में यह छात्रवृत्ति दो वर्ष के लिए मंजूर की शई। पीछे इसकी अवधि बढ़ाकर ३१ मार्च १६१६ कर दी गई। इसमें से ६०) प्रति मास ऋपनी माता ऋदि को देने का प्रवन्ध करके रामानुजन् १७ मार्च १९२४ ई० को मि० नेविल के साथ इंगलैंड को रवाना हो गये।

केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के ऋाचायें। ने ऋापको सहर्ष ऋपने विद्यालय में स्थान दिया ऋौर ६० पौंड वाषिक की एक छात्रवृत्ति देना भी स्वीकार किया। केम्ब्रिज में रामानुजन् को ऋध्ययन ऋौर ऋनुशीलन का पूरा मौका भिला। वह डा० हार्ड ऋौर प्रो० लिटिलवुड की सहायता से उत्तरोत्तर उन्नति करने लगे। एक वर्ष बाद प्रोफेसर हार्डी ने उनके सम्बन्ध में जो रिपोर्ट मद्रास विश्वविद्यालय को भेजी थी उसका कुछ ऋंश यहाँ उद्धृत किया जाता है:—

'लड़ाई छिड़ जाने के कारण रामानुजन् की उन्नति में बहुत कुछ बाधा पड़ गई है। प्रो० लिटिलवुड लड़ाई पर चले गये हैं। मुक्ते स्नुकेले ही रामानुजन् को पढ़ाना पड़ता है। रामानुजन् जैसे कुशाप्र बुद्धि विद्यार्थी के लिये एक शिक्तक काफी नहीं हो सकता। निस्सन्देह रामानुजन् श्राधुनिक समय के सर्वश्रेष्ठ भारतीय गणितज्ञ हैं। उनके प्रश्नों के चुनाव में श्रथवा उन्हें हल करने में सदैव कोई न कोई विलत्णता ज़रूर रहती है। रामानुजम् की श्रलौकिक योग्यता में कोई सन्देह नहीं हो सकता। कई प्रकार से वह मेरे जान पहचान के सभी गणितज्ञों से श्रधिक प्रतिभाशाली हैं।

सन् १६१७ ई० तक श्री रामानुजन् इंगलैंड में सफलतापूर्वक श्रध्ययन करते रहे। इस बीच में डा० हार्डी श्रीर दूसरे श्राचार्य श्रापके बारे में प्रशंसा सूचक पत्र बराबर मद्रास विश्वविद्यालय के श्रधिकारियों के पात भे नते रहते थे। इसी ऋषें में उनके १२-१३ लेख यूरोप की प्रतिष्ठित पत्रिकाश्चों में प्रकाशित हुए। इनसे उनका श्रीर श्रिधिक सम्मान होने लगा।

विलायत पहुंचकर भी रामानुजम् ने श्रपने रहन सहन के ढंग में कोई परिवर्तन न किया। विलायत में वह जिस ढंग से रहते ये वह वहाँ के जलवायु के श्रनुकृल न था। वह स्वयं भोजन बनाते थे श्रीर उसमें भी दाल, चावल श्रीर शाक के श्रितिरिक कुछ नहीं होता था। दिन भर वह मानसिक परिश्रम ही करते रहते थे, शारीरिक परिश्रम की श्रीर तो कभी ध्यान ही नहीं देते थे। उनके मित्रों, शुभेच्छुश्रों ने कई बार इस रहन सहन को बदल देने का श्रनुरोध किया, परन्तु श्रापने इस श्रीर तिनक भी ध्यान न दिया। इन सब बातों का उनके स्वास्थ्य पर बहुत बुरा श्रसर पड़ा। वह बीमार रहने लगे। १६१७ ई० में उनको तपेदिक की शिकायत मालूम होने लगी। वास्तव में इंगलैंड जैसे शीत प्रधान देश में भी रामानुजन् के श्रपने प्रान्तीय भोजन बस्नों के व्यवहार, श्रनवरत परिश्रम श्रीर किसी भी प्रकार के व्यायाम श्रादि न करने से इस प्राण्यातक रोग को श्रीर श्रिषक प्रात्सहन प्राप्त हुआ।

महायुद्ध के कारण उन दिनों समुद्र यात्रा करना निरापद न था ग्रत: वह भारत ग्राने में श्रसमर्थ थे। श्रस्तु उनका के क्रियत के श्रस्पताल में रक्खा गया श्रीर उचित सेवा शुभूषा का प्रवन्थ कर दिया गया। केम्ब्रिज के बाद वे इंगलेंड के श्रीर भी कई श्रस्पतालों में भेजे गये। १६१८ तक यही क्रम रहा धीरे धीरे उनका स्वास्थ्य कुछ सम्हलने लगा

रायल सोसायटी के फेलो

२८ फरवरी १६१८ ई० के। श्राप रायल सेासायटी के फेले। बनाये
गये। यह सम्मान प्राप्त करने वाले श्राप पहले ही भारतीय थे। इस
सम्बन्ध में एक बात श्रीर उल्लेखनीय है—रायल सेासायटी ने श्रापको
तीस वर्ष की श्रायु में श्रीर पहिली ही नामज़दगी में श्रपना फेले।
बनाना स्वीकार कर लिया था। वास्तव में यह सम्मान उनकी प्रतिभा
के प्रति पहली श्रीर श्रन्तिम महत्वपूर्ण श्रद्धाञ्जलि थी। इस महान सफलता
से भी उनकी सहज सरलता में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा था। इस विपय
में २६ नवम्बर १६१८ के एक पत्र में रामानुजन् के रायल सेासायटी
श्रीर ट्रिनटी कालेज के फेले। चुने जाने के कई महीने बाद डा० हार्डी
ने लिखा था 'सफलता से उनकी सहज सरलता में केाई श्रन्तर नहीं
श्राया है। वास्तव में श्रावश्यकता इस बात की है कि उन्हें श्रनुभव
कराया जाय कि वह सफल हुए हैं।"

इस सफलता से उत्साहित होकर श्रीर श्रपने स्वास्थ्य की विशेष परवा न करते हुए रामानुजन् ने एक बार फिर उत्साह-पूर्वक श्रनुशीलन कार्य श्रारम्भ किया । श्रापके कार्यों की महत्ता स्वीकार करने श्रीर श्रापके प्रति श्रपना सम्मान प्रकट करने के लिये ट्रिनिटी कालिज के श्रिधकारियों ने भी श्रापका श्रपने कालिज का फेलो नियुक्त किया श्रीर विना किसी शर्त के श्रापका २५० पौंड सालाना देना स्वीकार किया । यह छात्र वृत्ति श्रापका ६ वर्ष तक मिलती रही । इस बारे में पत्र लिखते हुए डा० हार्डी ने मद्रास विश्वविद्यालय के श्रिधकारियों की लिखा था:— 'रामानुजन् इतने बड़े गिएति हो कर भारत लीटेंगे, जितना श्राज तक कोई भारतीय नहीं हुश्रा है। मुक्ते श्राशा है कि भारत इन्हें श्रपनी श्रमूल्य सम्पत्ति समक्त कर उचित सम्मान करेगा।'

स्वदेश श्रागमन श्रीर मृत्यु

महायुद्ध की समाप्ति के बाद २७ फरवरी १९१६ को श्री रामानुजन् लन्दन से स्वदेश के लिये खाना हुए श्रीर २७ मार्च को बम्बई पहुंचे। विदेश में रहने श्रीर जलवायु श्रादि के श्रनुकूल न होने के कारण वह बहुत दुवले हो गये थे। स्वास्थ्य ऋच्छा न रहता था ऋौर उनका चेहरा पीला पड़ गया था। शरीर में श्रिस्थि पञ्चर के श्रितिनिक्त श्रीर कुछ शेष न रह गया था। स्वदेश वापस स्त्रातं ही उनके मित्रों ने बढ़िया से बढ़िया इलाज का प्रबन्ध किया। मद्रास से उन्हें कावेरी के किनारे कोद् मंडी ग्राम में रहने को ले जाया गया। वहाँ से वह श्रपनी जन्म भूमि कुम्भकोनम ले जाये गये। श्रीपधि उपचार से उनको बढी घृणा थी। पथ्य श्रीर दवा पानी से बहुत घवड़ाते थे। श्रतएव उनका स्वास्थ्य दिन प्रति दिन विगड्ता ही गया। परन्तु मस्तिष्क का प्रकाश श्रन्त तक मन्द नहीं हुन्ना। मृत्यु तक वह काम में लगे रहे Mock Theta Functions पर उनका सब काम मृत्यु शय्या पर ही हुन्ना था। हालत ज्यादा खराब होती देख वह मद्रास वापस आ गये। मद्रास में भी उनको विशेष लाभ न हुआ त्रीर अन्त में २६ अप्रैल १६२० ई० को मद्रास के पास चेतपुर ग्राम में इस महापुरुष का स्वर्गवास हो गया । बीमारी के दिनों में कितने ही उदार मज्जनों ने उनकी सहायता की। एस० श्री निवास स्त्रायंगर श्रीर राय बहादूर नुम्बरलचंट्टी के नाम इस सम्बन्ध में विशेष उल्लेखनीय है। श्री श्रायंगर ने इलाज का श्रिधिकांश व्यय उठाया श्रीर श्री चेट्टी ने श्रपना मकान इस कार्य के लिए दिया। मद्रास विश्व विद्यालय के सिंडीकेट के सदस्यों ने भी व्यक्तिगत रूप से खर्चे के लिए धन दिया।

रामानुजन् का स्वभाव बहुत ही शान्त श्रीर सरल था। माता-पिता में उनकी श्रविला भिक्त थी। समाज के नियमों का वह यथाशिक भली भाँति पालन करते थे। उनकी धारणा थी कि जात-पांत ऋौर छुन छात के नियम ईश्वरीय नहीं हैं श्रीर इनका पालन करना भी श्रिन-वार्य नहीं है। फिर भी वह स्वभाव हो से बड़े धर्म भीरु थे श्रीर बाह्मणी-चित कर्त्तव्यों का विधिवत पालन करते थे। श्रिभिमान तो उनको छू तक न गया था। एफ श्रार एस जैसी महत्वपूर्ण माननीय प्रतिष्ठा प्राप्त करने पर भी उनकी सरलता में कोई विशेष श्रन्तर न पडा था। जब से उन्होंने होश सँभाला तब से लेकर मृत्यु पर्यन्त वह बराबर गिर्मात के श्रध्ययन श्रीर श्रनुशीलन ही में लगे रहे । गणित के सामने उन्होंने श्रपने स्वास्थ्य तक की परवाह न की । स्वास्थ्य खराब हो जाने से उनके श्रनशीलन कार्य में बड़ी रुकावट पड़ गई थी परन्तु फिर भी मृत्यु से चार दिन पहिले तक वह इसी कार्य में लगे रहे। मृत्यु के कुछ च्राण पूर्व तक उनकी मानसिक वृत्तियों में कोई विकार नहीं उत्पन्न हुन्ना था। ईश्वर में उनका श्रनन्त विश्वास था श्रीर श्रन्त तक बना रहा।

उनके स्वभाव में हद दर्जे की सादगी थी। धन सञ्चय श्रीर श्रामीद प्रमोद की श्रोर उनकी श्रिभिरुचि कभी हुई ही नहीं। एक बार (११ जनवरी १६११) उन्होंने मद्रास विश्व विद्यालय के रजिस्ट्रार को लिखा भी था कि उनकी छात्र-वृत्ति में से ५० पींड वार्षिक उनके माता पिता को देकर उनके निजके खर्च से जो धन बचे वह दरिद्र विद्यार्थियों की सहायतार्थ व्यय कर दिया जाय ! इस पत्र में उन्होंने लिखा था:—

'ब्राप का ६ दिसम्बर १६१८ का पत्र मिला। मैं विश्वविद्यालय द्वारा दी गई उदार सहायता को कृतज्ञता पूर्वक स्वीकार करता हूं।'

'मुफे ऐसा श्रनुभव होता है कि भारत लौटने के पश्चात् सब धन जो मुफे मिलना चाहिए मेरी श्रावश्यकताश्रों से कहीं श्रधिक होगा। मैं श्राशा करता हूं कि इंगलैंड में मेरा व्यय तथा ५० पौंड वार्षिक मेरे माता पिता को देने के पश्चात् मेरे श्रावश्यक खर्च में जो शेष बचे, वह किसी शिक्ताकार्य में विशेषतः स्कूल में दिद्र बालकों की फीस घटाने श्रीर पुस्तकों का प्रवन्ध करने में व्यय कर दिया जाय। निस्सन्देह मेरे लौटने पर यह सब प्रवन्ध सम्भव हो सकेगा।'

सादे त्र्योर सरल स्वभाव के होने के साथ ही साथ वह त्र्यत्यन्त विनयी भी थे। यह सभी गुण उनकी प्रसिद्धि के साथ साथ बढ़ते गये त्र्योर त्र्यन्त तक विद्यमान रहे।

डा॰ हार्डी के शब्दों में रामानुजन् में श्रन्य महापुरुषों की भांति श्रपनी विचित्रतायें थीं। परन्तु वह ऐसे मनुष्य थे जिसकी संगति में बैठकर श्राप श्रानन्द उठा सकते थे, जिसके साथ चाय की मेज़ पर बैठकर राजनीति या गणित पर बात चीत कर सकते थे। श्रपनी श्रसा-धारणताश्रों के होते हुए भी वह एक सीधे सादे बुद्धिवादी मनुष्य थे।

विलक्षण प्रतिभा

गणित के कठिन से कठिन प्रश्न वह बात की बात में इल कर कोते थे। जिन प्रश्नों को बड़े बड़े गणितज्ञ लगातार घन्टों परिश्रम करने पर भी हल न कर पाते उन्हें हल करने में भी रामानुजन् के। श्रिधिक समय न लगता। गिएत संबंधी सिद्धान्तों का प्रतिपादन करना श्रीर उनके फलों एवं परिणामों का ठीक ठीक श्रनुमान कर लेना उनके लिए श्रत्यन्त साधारण सी बात थी। बीज गिएत के सूत्रों श्रीर श्रनन्त श्रेणियों के रूपान्तर में तो वह पूर्णतः दच्च थे, उनकी स्मरण एवं गणाना शिक्त श्रत्यन्त विलद्धण थी। इस बारे में डा० हार्डी ने एक स्थल पर लिखा था:—

भैंने आज तक श्रीनिवास रामानुजन् सरीखा कोई गणितश्च नहीं देखा। मैं आपकी तुलना आयलर और जैकेनी ही से कर सकता हूं। अक्कों और संख्याओं से आपकी गहरी दोस्ती थी।

एक बार डा॰ हार्डी रोगी रामानुजन् से मिलने गये। श्रास्पताल में इनके निवास स्थान का नम्बर १७२६ था। हार्डी साहब इस संख्या को देखकर बोले—कैसे मनहूस कमरे में रहते हो १ कमरे का नम्बर बड़ा वाहियात है। देखिये न तीन विषम संख्या श्रों [७×१३×१६] का गुर्णनफल है।

रामानुजन् हार्डी की बात सुन कर हँसे श्रीर कहा—'नहीं साहब यह संख्या बड़ी ही मनोरंजक है। यह वह सब से छोटी संख्या है जो दो भिन्न भिन्न प्रकार के दो धनों के योग के रूप में प्रकट की जा सकती है। [१७२६ = १०³ + ६³ = १२³ + १५³] श्री हार्डी ने इस कुत्हल जनक उत्तर की बड़ी सराहना की श्रीर वे रामानुजन् की गिश्वत सम्बन्धी दूरदर्शिता से चिकित हो गये।

रामानुजन् इसी प्रकार बड़े बड़े मौलिक परिणामों को बिना प्रमाण

के अन्तर्ज्ञान ही से हल कर दिया करते थे। बहुत से गिएत जों की समभ में यह बात आज तक नहीं आई कि वह ऐसा कैसे करते थे। वास्तव में रामानुजन् की गिएत प्रतिभा ईश्वर प्रदत्त थी। उनके अन्त-र्ज्ञान की व्याख्या पूर्व संस्कार और पुनर्जन्म के सिद्धान्त ही द्वारा कदाचित की जा सकती है। जैसा कि पहिले भी बतलाया जा चुका है रामानुजन् अपने धार्मिक सिद्धान्तों में बड़े हद थे। नामकल की देवी नामगिरि में वह विशेष अद्धा रखते थे। उनका विश्वास था कि स्वम में इन्हीं नामगिरि देवी की प्रेरणा से गिएत ज्ञान हुआ करता था। बहुधा देखा भी जाता था कि वह सोते सोते उठकर, गिएत के परिणामों को बिना प्रमाण जल्दी जल्दी लेख बद्ध कर लिया करते थे। ऐसे परिणामों के प्रमाण देने के लिए पीछे प्रयत्न करते थे। इन परिणामों में कितने ही तो ऐसे हैं जिनके प्रमाण न तो स्वयं रामानुजन् ही दे सके और न अभी तक कोई अन्य गिएतज्ञ ही दे सका है।

महत्वपूर्ण खोजें

श्रीरामानुजन् की श्रिधिकतर खोजें संख्याश्रों की मीमांसा से सम्बन्ध रखती हैं। संख्याश्रों श्रीर श्रंकों की मीमांसा श्रीर गूढ़यौगिक संख्याश्रों † पर उन्होंने श्रत्यन्त महत्वपूर्ण लेख लिखे थे। विषम बीज गिणित सम्बन्धी लेखों श्रीर वर्गें। के योग द्वारा संख्याश्रों की प्रदर्शन विधि से उनका पांडित्य भली भांति प्रकट होता है। उनके श्रिधकांश

^{*} Theory of Numbers.

[†] Highly Composite Numbers.

लेख लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी श्रीर केम्ब्रिज की फिलासाफिकल सोसाइटी की मुख पत्रिकाश्रों में प्रकाशित हुए हैं। श्रापसत श्रेणियों के नवीन सिद्धान्त को जन्म देने श्रीर उन्नत बनाने का श्रेय भी श्रीरामानुजन् ही को प्राप्त है।

रामान जन के एव छपे मौलिक नियन्धों का संग्रह बड़े श्राकार के ३५५ पृष्ठों के ग्रन्थ में १६२७ में केम्ब्रिज यूनिवर्स्टी प्रेस से प्रकाशित हम्रा था। इसका सम्पादन डा० हार्डी, डा० बी० एम० विलसन ऋौर श्रीर श्री शेप श्रय्यर ने किया था। इस प्रन्थ के श्रध्ययन के लिए बड़े उच श्रीर नृतन गणित के ज्ञान की त्रावश्यकता है। बैसे तो रामानुजन् के समीकरण सिद्धान्त , सीमित ऋनुकृल, प्रश्नन्त श्रेणियाँ, † श्रादि श्रादि सभी काम निराले थे, परन्तु उनके संख्या सिद्धान्त / विभजन सिद्धान्त, | दीर्घ वृत्तीय फल+ श्रीर वितत भिन्न 🗴 सम्बन्धी गवेषणायें उनके सर्वोत्कृष्ट कार्य समभे जाते हैं। रामानुजन के बहत से गवेषणा कार्य ऐसे भी थे, जो उनकी मृत्यु पर्यन्त प्रकाशित नहीं हो पाये थे। इन गवेपणात्रों के परिणाम उन्होंने कहीं सूत्रवत. कहीं ग्रस्य ग्रीर कहीं विना प्रमाण के इधर उधर लिख दिये थे। मद्रास विश्वविद्यालय ने उनके इन समस्त गवेषणाकार्यों को एक सूत्र में स्रावद कर प्रकाशित कराने का प्रवन्ध किया है। इनके सम्पादन

^{*} Theory of Equations. † Difinite Integrals.

[†] Infinite Series. / Theory of Numbers.

[|] Theory of Partitions. + Elliptic Functions.

X Continued Fractions.

का कार्य लिवरपूल विश्व विद्यालय के प्रो॰ डा॰ विलसन ऋौर वर्मियम के प्रोफेसर जी एन वाटसन को सौंपा गया है। प्रो वाटसन ने रामानुजन की समस्त अप्रकाशित गवेषणात्रों का विधिवत अध्ययन करके उनके प्रकाशित कार्य पर उपोद्धात रूप में लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी के सामने कुछ वर्ष पूर्व एक विद्वत्तापूर्ण भाषण दिया था। इस भाषण में डा० वाटसन ने रामानुजन के बाल्यकाल से लेकर ग्रन्तिम दिनों तक के प्रमुख कार्यी पर प्रकाश डाला था त्र्रीर उनका महत्व यतलाया था। रामानुजन् ने इन सव लेखों को ऋपनी हस्तलिखित प्रति में लिखा था। इस हस्त लिखित कापी में करीब ८०० से ग्राधिक पृष्ठ हैं। यह प्रति त्र्यानकल मद्रास विश्वविद्यालय के ऋधिकार में है। इसमें लगभग ४००० ऐसे नियम हैं जिनको उन्होंने विना प्रमाण लेखबद्ध कर दिया है। रामानुजन् के यह कार्य इतने श्रधिक श्रीर महत्व के हैं कि दो विद्वान् गिएतज्ञों के, सम्पादन कार्य में परिश्रम करने पर भी इनके प्रकाशन में ५ साल से कही ऋधिक समय लग जायगा। वैज्ञानिक पत्रिकात्रों में रामानुजन् के गवेपणा कार्य, उनके विज्ञापित परिगाम इत्यादि के सम्यन्थ में श्रव तक बराबर लेख प्रकाशित होते रहते हैं। यूरोप के बहुत से प्रसिद्ध गिएतज्ञों का कहना है कि समय के प्रवाह के साथ रामानु नन् के कार्य को अप्रभी श्रीर भी श्रधिक महत्व श्रीर मम्मान मिलेगा।

रामानुजन् की खोजकी विलज्जाताका जिकर करते हुए डा॰ हार्डी कहते हैं —

[#] Theorems.

श्री रामानुजन् की खोज किस दर्जे की हुई, किस श्रादर्श को सामने रख कर उनके काम की श्रालोचना की जाय श्रयवा भविष्य में गणित शास्त्र पर उनकी खोजों का क्या श्रसर पड़ेगा इन सब बातों में मतभेद हो सकता है। इसमें सन्देह नहीं कि उनकी खोज सरल श्रीर स्पष्ट नहीं हैं, परन्तु फिर भी उसमें एक बड़ी भारी विशेषता है—श्रखरड एवं श्रवितीय मौलिकता। यदि विद्यार्थी श्रवस्था में उन्हें ठोंक पीट कर श्राधुनिक नियम श्रीर शैली के श्रनुसार श्रागे बढ़ाया जाता तो इतना ज़रूर है कि गणित संसार में इनको जो स्थान प्राप्त हुआ है उससे कहीं श्रिधक ऊँचा स्थान मिलता श्रीर उनकी खोज भी कहीं श्रिधक महत्व पूर्ण होती परन्तु ऐसी हालत में रामानुजन् श्रपना सब श्रस्तित्व खो बैठते श्रीर निरे योरुपियन प्रोफेसर रह जाते, इस परिवर्त्तन से गणित विज्ञान को लाभ के वदले हानि ही श्रधिक होती।

रामानुजन् की मृत्यु के बाद सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'नेचर' में उनके बारे में जो मृत्यु विज्ञिति प्रकाशित हुई थी उसके अन्तिम वाक्य से उनके कार्यों का महत्व और भी स्पष्ट हो जाता है। 'इस समय से बीस वर्ष पश्चात् जब कि रामानुजन् के कृत्य से उत्पन्न हुए सब गवेषणा कार्य पूरे हो जायेंगे तब सम्भवतः उनका काम आज की अपेन्ना कहीं अधिक आश्चर्यमय और महत्व पूर्ण प्रतीत होगा।'

श्री रामानु जन् के प्रयत्न से गिएत विज्ञान में खोज के लिए श्रुनेक नये मार्ग खुल गये हैं। इण्डियन में मेथेमेटिकल सोसाइटी के मुख पत्र में उन्होंने लगभग ६० प्रश्न किले थे इनमें से २० ग्राभी तक हल नहीं हो सके हैं। डा० हार्डी, श्री बी० वी० शेषु श्राय्यर श्रीर श्री बी० एम० विलयन ह्यादि के प्रयन्न से रामानुजन के समस्त प्रकाशित लेख पुस्तका-कार प्रकाशित हो गये हैं। इनके प्रकाशन में रायल सोसाइटी, ट्रिनिटी कालिज, ह्यार केम्ब्रिज एवं मद्रास विश्वविद्यालयां ने काफी ह्यार्थिक सहायता पहुंचाई है। उनके बहुत से लेख ह्यभी तक ह्यप्रकाशित हैं। विलायत जाने के पूर्व उन्होंने श्रयनी नोटबुक में जो लेख लिखे थे वे भी ह्यभी प्रकाशित नहीं हुए हैं।

रामानुजन की श्रमाधारण प्रतिभा सहज थी। संसार उनकी श्रेणी के मनुष्यों की प्रशंसा कर सकता है, उनका कृतज्ञ हो सकता है, परन्तु उन्हें श्रीर उनकी मानसिक क्रियाशीलता को समभने के प्रयत श्रभी विशेष सफलता नहीं प्राप्त कर सके हैं। ३१ त्र्यगस्त १९३६ को डा॰ हार्डी ने अमेरिका में कला विज्ञान की फारवर्ड त्रिशतक कानकरेंस में रामानुजन् पर भाषण देते हुए इस सम्बन्ध में कहा था:-- 'इस भाषण में मेरा कार्य वास्तव में कठिन है और यदि में अपनी असफलताओं के लिए वहाने करना शुरू करूं तो में उसे श्रसम्भव भी कह सकता हूं। गणित के त्राधुनिक इतिहास के सब से विचित्र पुरुप के विपय में मुक्ते किसी प्रकार का बुद्धि संगत अनुमान लगाना है और आप लोगों का भी ऐसा करने में सहायता देना है। रामानुजन् का जीवन विचित्रता तथा विरोधों से भरा जान पड़ता है। एक दूसरे की वृक्त की प्राय: सभी रीतियाँ उनके विषय में असकत रहती हैं । उनके विषय में हम कदाचित इसी एक बात में एक मत रखते हैं कि वह एक महान गणितज्ञ थे।'

रामानुजन की बंश परम्परा श्रीर शिद्धा दीद्धा के। ध्यान में रखते हुए उनके कार्य का महत्व श्रीर भी श्रीधक हो जाता है। उनकी शिद्धा बहुत ही साधारण हुई थी। उन्हें अर्घ शिद्धित भारतीय कहना भी अर्संगत न होगा। वास्तव में उन्हें भारतीय शिद्धा—चाहे वह कैसी भी हो—से कभी लाभ उठाने का अवसर न मिला। वह भारतीय विश्व विद्यालय की प्रथम परीद्धा भी न पास कर सके।

श्रपने जीवन के श्रिधिक भाग में यूरोपियन गिणित से लगभग श्रज्ञानता की दशा में कार्य करते रहे श्रीर ३३ वर्ष की श्रवस्था में जब कि उनकी शिक्षा कुछ श्रश्में में किटनता से प्रारम्भ हुई कही जा सकती थी, वे चल बसे। उन्होंने जो कुछ कार्य किया उसमें कुछ नवीनता है परन्तु डा॰ हार्डी के शब्दों में "उससे भी श्रिधिक पुनर्खों के है श्रीर प्राय: श्रवूरी। कभी कभी यह निश्चित करना किटन हो जाता है कि रामानुजन को उन बातों की खोज करनी भी चाहिये थी जब कि वे उन्हें कहीं से सीख सकते थे। श्रव तक किसी ने यह नहीं कहा है कि वह कितने बड़े गिणिताचार्य थे श्रव तक किसी ने यह नहीं कहा है कि वे कितने बड़े हुए होते।"

^{*}American mathematical monthly. pp. 137-155-1937 विज्ञान भाग १३, सं० १, अप्रैल १६४१-१-११

गणित विज्ञान विशारद

डा॰ गरोश, प्रसाद एम॰ ए॰ डी॰ एस-सी॰

[१८७६-११३x]

डा । ग ऐश प्रसाद श्रीनिवास रामानुजन् ही की भाँति श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के गिणतज्ञ थे। भारत ही नहीं संसार के उत्कृष्ट गिणतज्ञे में उनकी गराना की जाती थी। ऋपने समय के वह भारत के सर्वेत्कृष्ट गिणतज्ञ थे । वास्तव में विगत ३०० वर्षी में भारत में उनका सरीखा गिणत का प्रकारड परिडत पैदा नहीं हुन्ना था। संसार प्रसिद्ध, भारत के इस सर्वश्रेष्ठ गणितज्ञ के जन्मस्थान होने का गौरव युक्त प्रान्त के सब से छोटे नगर बलिया को प्राप्त हुआ था। गरोश प्रसाद के पिता मुन्शी रामगोपाललाल बलिया के प्रसिद्ध कानूनगो थे। उनके दादा श्रीर परदादा भी प्रसिद्ध कानृनगो थे। मुन्शी जी की पहली शादी शाहाबाद के कायस्थों के प्रसिद्ध गावँ मुरारपट्टी के निवासी मुन्शी रामजियावन लाल मुख्तार की पुत्री से हुई थी। इन्हीं से गएश प्रसाद का जन्म सम्बत् १६३३ के अगहन मास की श्रमावस्या, तदनुसार १५ नवम्बर १८७६ ई० को हुन्रा था। मुन्शी जी का दूसरा विवाह श्रीपालपूर जिला बिलया के निवासी बावू महादेव प्रसाद वकील की पूत्री से हुआ। इस विवाह मे तीन पुत्र रघुनन्दन प्रसाद, उमाशंकर श्रीर रमाशंकर हुए। इनमें से प्रथम दो डा॰ गरोश प्रसाद के सामने ही इस लोक से विदा हो चुके थ।

भारतीय वैज्ञानिक



प्रस्थात गणितज्ञ ३१० गणेशप्रसाद [१८७६ - ५४३४]

पारम्भिक शिक्षा

गागेश प्रसाद की पढ़ाई बलिया ज़िला स्कूल में आरम्भ हुई। पाँचवें क्लास में वे फेल हो गये थे। कहा जाता है कि वे इस दर्जे में गिणित में फेल हुए थे। वास्तव में यदि यह बात सत्य है तो स्त्रागे चलकर उनके महान गणितज्ञ होने का महत्व ऋौर भी ऋधिक बढ़ जाता है। ग्रंग्रेज़ी मिडिल की परीचा, जो इस समय शिचाविभाग की श्रोर से होती थी, द्वितीय श्रेणी में पास की । उसके बाद उत्तरोत्तर उन्नित करते गये। नवं दर्जे में ऋब्वल रहे। दसवाँ दर्जा गवर्नमेंट हाई स्कूल यिलया से प्रथम श्रेणी में पास किया। बाल्यावस्था से ही वे पढ़ने में स्रिधिक परिश्रम करते थे। खेल कृद में उन्हें विशेष रुचि न थी। इन्ट्रेंस परीचा प्रथम श्रेगी में पास करने के साथ ही उन्हें सरकारी छात्रवृत्ति भी मिली । स्कूल के हेडमास्टर बाबू रामनारायण सिंह की सम्मति में वह प्रशंसायोग्य छात्र थे। परिश्रम करते हुए भी उनका स्वास्थ्य बहुत अप्रच्छा रहा होगा। आठवें दर्जे में साल भर में केवल एक दिन ग़ीर हाज़िर रहे थे श्रीर दसवें दर्जे में ५ दिन। नवें दर्जे में तो एक भी नागा न हुआ। इससे सिद्ध होता है कि विद्यार्थी जीवन में भी वह नियमपूर्वक रहते थे। स्कूल छोड़ने के बाद म्योर सेन्ट्रल कालेज प्रयाग में भर्ती हुए श्रीर कालेज में भी समय के सदुपयोग का ऐसा श्रच्छा श्रभ्यास किया कि उनके सहपाठियों ने उनके परिश्रम श्रीर श्रभ्ययन को देखकर उनको फिलासफर की उपाधि से विभूषित किया था। कालेज में भी वह दिन पर दिन उन्नति करते गये श्रीर सभी परी चाएँ प्रथम श्रेणी में पास कीं।

विवाह

वहें ज़मीदार श्रीर खानदानी कान्तगों के पुत्र होने के कारण गणेशायसाद का विवाह केवल ह * साल की उम्र ही में लोदीपूर ज़िला शाहावाद के वकील मुंशी डोमनलाल की पुत्री नन्दकुमारी से हुश्रा था। उनका वैवाहिक जीवन बहुत ही सूच्म रहा। सोलह वर्ष की श्रवस्था में प्रथम तथा श्रन्तिम सन्तान कृष्णाकुमारी का जन्म हुश्रा श्रीर कुछ समय के बाद ही कृष्णाकुमारी मातृ हीन हो गई। इस समय गणेश प्रसाद म्योर सेन्ट्रल कालिज में एम ० ए० में गणित पढ़ रहे थे।

गरोशप्रसाद को उस समय ही गिर्णत से इतना प्रेम हो चुका था कि दूसरे विवाह का भाव उनके हृदय में श्रंकुरित ही नहीं हुआ श्रोर शायद अपनी पत्नी का वियोग भी श्रत्यधिक न श्रखरा। वह श्रानी पृत्री कृष्णा कुमारी को बहुत प्यार करते थे। परन्तु वह भी श्रिधिक दिनों तक उनके गिर्णत के श्रध्ययन में बाधक न रही। १६ वर्ष की श्रायु ही में श्रपनी माता के लोक के। चली गई। उसकी स्मृति में बाद में डा० गरोश प्रसाद ने कलकत्ता श्रीर श्रागरा विश्वविद्यालयों में प्रति वर्ष कृष्णा कुमारी पारिते। पिक दिये जाने के लिए यथेष्ट रूपया जमा कर दिया था।

विश्वविद्यालय के पथम डी० एस-सी०

एम॰ ए॰ पास करने के बाद गरोशाप्रप्रप्रात ने प्रयाग विश्वविद्यालय से गर्यात में डाक्टरी की परीचा पास करने की श्रनुमित माँगी। उस

^{*} राम इक्क्वालखाल श्रीवास्तव: डा० गणेशप्रसाद का वंश चीर जन्म। — विज्ञान भाग ४१, ६-२०२.

समय तक इस परीचा का केवल नाम मात्र का श्रायोजन भर था। केाई विद्यार्थी इस परीचा में शामिल न हुआ था श्रीर न इसके लिए केार्स ही बना था। कई बार प्रार्थना करने पर भी उनका इस परीचा में बैठने की अनुमति न मिल सकी। परन्तु वह बराबर प्रयत्न करते ही रहे श्रीर अन्त में अधिकारियों केा उन्हें अनुमति देनी ही पड़ी। दिसम्बर या जन वरी में; परीचा में बैठने की इजाज़त मिली श्रीर मार्च में परीचा हुई। फिर भी वह परीचा में योग्यता पूर्वक पास हो गये। प्रयाग विश्वविद्यालय से गिएत में डी० एस-सी० की उच्च परीचा पास करने वाले गए। प्रसाद प्रथम व्यक्ति थे।

उनके विद्यार्थी जीवन के बारे में उनके कालिज के सहपाठी मुनशी ईश्वर शरण के कुछ वाक्य यहां उद्धृत करना अप्रासंगिक न होगा:— "घन्टा बजा नहीं श्रीर गणेश प्रसाद हेास्टल से क्लास की ब्रोर दौड़ते दीखते थे। छुट्टी के घन्टे के बजते ही छतरी लेकर हैास्टल के कमरे की श्रोर भागते दीखते थे। एक मिनट भी खोना या बरबाद करना उन्हें मंजूर न था। * * वह कालिज में पढ़ते ही थे कि चारों श्रोर कालिजों में उनका नाम मशहूर हेा चुका था श्रीर कुत्हल वश उन्हें देखने के बाहर के छात्र आया करते थे। परन्तु वह किसी से बेालते न थे। श्रपने काम से काम। केाई ज़रूरी बात पूछी जाती तो वह जवाब दे देते थे। उनके पास शुद्ध कुत्हल के प्रश्नों का उत्तर देने का समयन था। हर मिनट की कीमत थी। खोने को एक न था। * * * वह आदर्श विद्यार्थी थे। उनका जीवन बेतरह सादा श्रीर बड़ी कड़ाई के संयम का था। घोर परिश्रम करने की उनकी अद्भुत शिक्त एक दैनी

घटना थी। वह बड़े सच्चे श्रीर स्नेही मित्र थे। श्रपने मित्रों की वह घोर से घोर विरक्ति में भी सहायता करते थे। उनके लिए कोई बात उठा न रखते थे।"

विदेश यात्रा और विरादरी

डी॰ एस-ती॰ पास करने के बाद डा॰ गए। प्राप्त साद को भारत सर-कार का स्टेट स्कालरिशप प्राप्त हुन्ना। वह १८६६ ई॰ में गए। त के ऊंचे दर्जें के विद्यार्थी बन कर केम्ब्रिज गये। उन दिनों भारत में केवल ५ विश्वविद्यालय थे। पांचों विश्वविद्यालयों में बारी बारी से हर पांचवें साल एक सरकारी छात्र वृत्ति मिलजी थी। डो॰ एस-ती॰ पास करने के बाद यही छात्र वृत्ति डा॰ गए। राप्त साद को प्राप्त हुई।

त्राज से लगभग ४१-४२ वर्ष पूर्व जिस समय डा॰ गणेशप्रसाद सरकारी वजीका पाकर अध्ययन के लिए जिलायत जाने वाले थे, जाति पांत की कट्टरता का बन्धन श्राजकल के समान डीला न हुआ था। लोगों के विचार बहुत ही संकीर्ण श्रीर श्रानुदार थे। कायस्थ जाति इस मामले में खास ती पर पिछड़ी हुई थी श्रीर उसके पंचों का विश्वास था कि समुद्र यात्रा से जाति भ्रष्ट हो जाती है। श्रस्तु डा॰ गणेशप्रसाद को विलायत भेजने में उनके पिता को यड़ी दिक्कतों का सामना करना पड़ा। विलायत से वापस श्राने पर उन्हें विरादरी में शामिल करने की चंछायें भी निष्कल हुई। उन श्रवसर पर विरादरी के लोगों ने तथा उनके रिश्तेदारों ने उनके साथ जो हत्या श्रीर श्राशिष्ट व्यवहार किया उसका डाक्टर साहब के जीवन पर श्री मेट प्रभाव पड़ा। वह उसे श्रपनी जन्दगी में कभी भी न भुला सके।

विरादरी में भगड़ा होने पर भी उनके पिता जी ने प्रायश्चित्त का वंदोबस्त किया। हवन कराया गया, कथा हुई। ब्राह्मण परिडतों ने भक्षानस्य दोष निवारणार्थ पञ्चगव्य प्राशन का प्रस्ताव किया। डाक्टर साहव ने ऐसा करने से दृढ़ता पूर्वक इनकार कर दिया। जिसने सिगरेट तक मुंह से न लगाई, मांस मिदरा हाथ से भी न छुई, स्त्री के मरने के बाद से यहीं से अखराड ब्रह्मचर्य पालन करता रहा, वह जब केवल विद्याध्ययन के लिए विलायत जावे ख्रीर वहाँ भी दृढ़ता पूर्वक इन बतों का पालन करे तो उसे पञ्चगव्य प्राशन की आवश्यकता ही क्या है ! परिडतों ने आग्रह किया कि शुद्ध रहते भी प्राशन में हर्ज क्या है ! इस पर डाक्टर गरोशप्रसाद ने कहा था:— भारी हर्ज है ख्रीर वह हर्ज है कि मानों मुभे अपना ही विश्वास नहीं है। ऐसा नहीं हो सकता।"

श्रस्त । बिरादरी के भोज में शामिल न होने से डाक्टर साहब के स्वाभिमान को बड़ा धक्का लगा श्रीर उन्होंने हद निश्चय कर लिया कि श्रयने काम से काम रखूंगा। समाज में बिरादरी गैर बिरादरी, किसी से कोई सम्बन्ध न रखूंगा। डाक्टर साहब ने किसी के साथ बैठ कर खाना ही त्याग दिया, चाहे वह फल ही क्यों न हो। घोर तपस्या श्रीर संयम का जीवन श्रपना लिया। ब्रह्मचर्यत्रत, एकान्त वास श्रीर शुद्धाचरण से श्रपना समय व्यतीत करने लगे। समाज से श्रलग रहने लगे। देशी विदेशी, छोटा बड़ा, किसी से भी मिलना जुलना रवा न रखा।

विदेशों में अध्ययन

विलायत में वह तीन साल रहे। पहिले ही से वह केम्ब्रिज के शिक्तकों श्रीर विद्यार्थियों में एक योग्य गिण्तिल की हैसियत से प्रसिद्ध

श्रीर लब्बप्रतिष्ठ हो चुके थे। स्वर्गीय क्नापमैन सरीखे उद्भट गिएतज्ञ उनकी योग्यता के कायल हो गये थे श्रीर उनको श्रेष्ठ गिएत शास्त्री मानने लगे थे। जब वह केम्ब्रिज की डिप्री के लिए तैयारी कर रहे थे, तभी उनके अध्यापक प्रख्यात डा॰ हाब्सन ने केम्ब्रिज की फिलास फिकल सोसाइटी श्रीर लन्दन की मैथेमेटिकल सोसाइटी के सामने उनसे खोज सम्बन्धी निबन्ध पढ्वाये थे । वह केम्ब्रिज से भारत में ऋपने श्राध्यायकों से बर'बर पत्र व्यवहार करते रहते थे। श्रापने पत्रों में वह विस्तार से लिखा करते थे कि कहां किन किन विषयों पर किन किन विद्वानों के व्याख्यान हो रहे हैं जिनमें वह जाते थे श्रीर वह स्वयं न्वोज सम्बन्धी क्या क्या निवन्ध लिख है थे 🖡 श्राने प्रोफेसर स्वर्गीय होमर्सहामकाक्त के पास वह इस प्रकार की चिद्धियाँ खास तौर पर भेजा करते थे। गणित सम्बन्धी तर्क में जहाँ कहीं भूल छिपी होती थी उसको तुरन्त पकड़ लेने का उनमें एक विशेष गुगाथा। ऋपनी छात्रावस्था ही में उन्होंने बड़े बड़े गिण्ताचायाँ की भूलें दिखलाई थीं श्रीर बाद में भी यही क्रम जारी रहा।

प्रमुख गणिताचायाँ का सत्संग

केम्ब्रिज की डिग्री लेकर डाक्टर गरोशप्रमाद जर्मनी के गाटिजन नगर के विद्यापीठ में जाकर क्लैन, हिलवर्ट श्रीर ज़ोमरफील्ड सरीखे गरिएताचार्या के पास गरिएत का परिशीलन करने लगे। डा॰ गरोग्राप्रमाद का यह श्रपूर्व सीमाग्य था कि उन्हें केम्ब्रिज में

^{*} Knapman.

हाब्सन, फासिंथ, लारमर, टामसन श्रीर बेकर सरीखे गर्सित के प्रकारड विद्वान शिक्तक मिले श्रीर गाटिजन में उन्हें क्लैन, हिलवर्ट, जोमरफील्ड श्रीर कान्टोर ने पढ़ाया श्रीर उनके हृदय को गवे चणात्मक कार्ये। के लिए अनुप्राणित किया। डा॰ गणेशप्रसाद को प्रतिभा भी श्रमाधारण थी श्रीर वह श्रपने श्राचार्यें की शिक्ता का पूरा लाभ उठा सकते थे । इन श्रम्रणी विद्वानों का सत्संग ही एक भारी शिचा थी। एक दिन शाम के प्रीतिभोज में डा० गरोशप्रसाद भी सम्मिलित हुए। वहाँ उनकी सुप्रसिद्ध गिणताचार्य डाक्टर कान्टोर से भेट हुई। कान्टोर था सो सत्तर वरस से श्रिधिक वृद्ा, परन्तु लम्बा तड़ंगा, इट्टा-कट्टा श्रीर मानसिक शक्ति के यौवन से पूर्ण त्र्योत प्रोत था। उसने ऋपना परिचय इन्हें स्वयं जर्मन भाषा में 'इख बिन ग्यार्ग कान्टोर' ि मैं ही जार्ज कान्टोर हूं] कइ कर दिया। इस परिचय के ढंग से स्पष्ट है कि डा० गर्णेशप्रसाद का यश कान्टोर तक पहुंच चुका था श्रीर गुरु के मन में श्रपने भावी शिष्य के प्रति बड़ी श्रद्धा उत्पन्न हो चुकी थी। बाद के जीवन में तो उनका ऐसा यश फैला कि संसार के विश्व विख्यात प्रमुख गणिताचायाँ ने उन्हें ग्रपना समकत्त मानने में ग्रपने को गौरवान्वित समभा।

गणित के मोफेसर

विलायत से लौटने पर वह प्रयाग के म्योर सेन्ट्रल कालेज में गिणत के श्रातिरिक्त प्रोफेसर नियुक्त किये गये। उस समय उनके गुरु मि० होमरशमकाक्स भी वहीं प्रोफेसर थे। श्रांग्रेजी, जर्मन, फ्रॉंच श्रीर इटालियन भाषाश्रों में जितनी उच्च गिएत की पुस्तकें डा॰ गिएशप्रसाद ने पढ़ी थीं, उन सब का जिकर होने लगा। प्रोफेसर काक्स ने उस समय तक उनमें से श्रिधिकांश पुस्तकों को पढ़ा भी न था। वह उस समय प्रयाग की पब्लिक लाइब्रेरी के सेक्रेटरी थे। दस बारह हज़ार रुपये खर्च करके उन्होंने लाइब्रेरी में उच्च गिएत की उन सभी पुस्तकों को मंगवा कर पढ़ डाला।

डा॰ गरोश प्रसाद की प्रयाग विश्वविद्यालय में नियुक्ति के एक साल के भीतर ही काशी के कींस कालेज के गणित के प्रोफेसर महा-महोपाध्याय पं अधाकर द्विवेदी ने देशन ली। डा० गरोशप्रसाद को उनके स्थान पर नियक्त करके बनारस भेजा गया । वहाँ डाक्टर साहब ही गिशत के एक मात्र प्रोफेसर थे त्रीर उन्हें चार कलाश्रों को श्रकेले ही चार घन्टे रोज़ाना गणित पटाना होता था। दस बजे से दो बजे तक वह कालेज में पदाते थे। कालेज जाने से पहिले सुबह के समय दो विद्यार्थियों को गिएत की डी एस-सी परी चा की तैयारी में सहायता पहुंचाते थे। वह जिस दर्जे को पढाते थे. उसके हरेक विद्यार्थी पर श्रलग श्रलग ध्यान रखते थे. सो भी इस हद तक कि हर एक लड़का दर्जे में घंटे भर कस कर काम करके थक जाता था। प्रत्येक विद्यार्थी रोज़ ही इतनी शिद्धा पा जाता था कि परीद्धा में एक भी गिणित में फेल न होता था। वह घूम घूम कर हर लड़के का काम देखने में काफी वक्त लगाते ये श्रीर हरेक के काम पर टीका टिप्पणी करते. समभाते, राह बताते श्रीर तैयारी की कमी पर नसीइत करते थे।

नियमों के पाबन्द श्रीर सादा जीवन

श्रपने नियमों की वह कड़ी पाबन्दी करते थे। कड़े से कड़ा जाड़ा पड़ता हो, या मूसलाधार पानी ही क्यों न घरसता हो उनके कार्यक्रम में कोई श्रन्तर न पड़ता था। वह दो घोड़ों से जुती हुई गाड़ी में कालेज जाया करते थे। कभी संयोग से गाड़ी वाले को देर हो गई तो पैदल चल देते थे श्रीर श्रपने छोटे छोटे मगर तेज़ कदमों से ठीक समय पर कालेज निश्चय ही पहुंच जाते थे। गाड़ी वाले को ऐसे समय पर हाज़िर होना पड़ता था कि यदि उसके श्राने में देर हो जाय तो डाक्टर साहब पैदल कालेज श्रवश्य पहुंच सकें।

डाक्टर साहब एक प्याला चाय, सेर भर दूध श्रीर कुछ विस्कुट खाकर कालेज पहुंच जाते थे। श्रीर किसी प्रकार के बिद्या या सुस्वादु भोजन की उन्हें दरकार न थी। शाम को वह इलवाई के यहाँ से चार पूरियाँ मँगवाकर खाते थे। एक खास इलवाई निश्चित समय पर उनके लिए खास तौर पर उसी समय पूरियाँ तैयार करता था, नौकर चायवाली मेज़ पर दोना श्रीर प्याजा भर पानी रख देता था। इससे ज्यादा उन्हें किसी चीज़ की ज़रूरत ही न होती थी। इस भोजन के बाद वह कुछ देर श्राराम ज़रूर करते थे। उनकी यह श्रादत श्रादि से श्रन्त तक रही।

उनका निजी सामान भी बहुत थोड़ा था। रसोई, चौके, चूल्हे श्रीर वर्तन की ज़रूरत न थी। बँगले के कमरे खाली पड़े रहते थे। सामान या सजावट का नामोनिशान भी न था। जिस कमरे में वह स्वपं रहते थे उसकी भी सजावट क्या थी—कितावों की एक श्रल्मारी,

एक 'चारपाई, किताबों से भरे हुए कुछ बक्स श्रीर लैम्प के बदले मोमबत्ती । चारपाई पर भी फैले हुए श्रखबार बिस्तर का काम देते थे श्रीर किताबें तिकथे का । डाक्टर साहब की दिनचर्या का यह कम छै बरस तक चला । यह बड़े संयम श्रीर तपस्या की जीवनी थी । इस बीच में उन्होंने उच्च गिएत की कई पाठ्य पुस्तकें लिखीं । बाद में भी, यथेष्ट धन उपार्जित करने लगने पर, उनके सादा रहन सहन में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा ।

गणित ही के काम से मिलते

जब डाक्टर साहब प्रयाग में थे तब कभी कभी खास खास लोगों से मिल भी लेते थे, परन्तु काशी में पहुंच कर उनके नियम श्रिधिक कड़े हो गये। लिख कर पूर्व-नियुक्ति करा लेने वाला ही टीक समय पर जाकर मिल सकता था। उनके बंगले में, साधारण श्राने जाने वालों को हुक्म ही न था। जिस कमरे में वह स्वयं रहते थे केवल उसी की खिड़िकयाँ खुली रहती थीं, बाकी सब इस तरह बन्द रहता था मानों खाली ही हो। कहीं कोई श्रादमी भी न देख पड़ता था। केवल एक नौकर रहता था। त्रिना पूर्व-नियुक्ति के यदि कोई जाता भी तो सन्नाटा पाता। खोजकर त्रादमी तक पहुंचता भी तो उसे जो श्रादेश मिला रहता था उसके श्रनुसार उत्तर दे देता था—"डाक्टर साहब गियत ही के काम से मिलते हैं श्रीर उसके लिए भी तब मिलते हैं जब पहिले ही से समय तय कर लिया जाता है। श्रीर किसी काम से श्रापका श्रीर श्रापना समय बरबाद न करेंगे। श्रापका हठ बृथा है।" इतने पर भी यदि कोई विशेष श्राग्रह करता तो नौकर डाक्टर साहब के पास कार्ड

ले जाता था। डाक्टर साइव बड़ी किटिनाई से दो एक मिनट दे देते थे। मिलने वाला मिलकर भी प्रसन्न श्रीर सन्तुष्ट नहीं होता था श्रीर न मिलने पर निराश हो लीट जाता था। कई बड़े बड़े प्रतिष्ठित मिलने वाले निराश हो लीट गये। डाक्टर साइव इस रूखेपन के लिए वदनाम हो गये थे।

जैसा कि पहिले बतलाया जा चुका है उनकी पत्नी का देहान्त उनकी इंगलैंड यात्रा के पहिले ही हो गया था। विलायत से लौटने पर मित्रों के बहुत कुछ श्रनुरोध करने पर भी उन्होंने पुनर्विवाइ नहीं किया। वास्तव में उन्होंने श्रपना जीवन जो इतने कठिन रूप में नियम बद्ध किया था वह अपनी चरित्र रह्मा अप्रीर ब्रह्मचर्य ही के लिए। श्रापने श्रान्तिम दिनों में वह कहा करते थे कि श्राव मैं पचास के ऊपर हो गया. श्रब बचे हुए दिन निबाहना मुश्किल नहीं है। पहले मैं काम. क्रोध. लोभ से बिलकुल दूर रहने के लिए श्रीर संयम के लिए श्रपने चारों श्रोर एक प्रकार का किला सा बनाया करता था। कोई स्त्री मेरे बंगले के फाटक के अपन्दर नहीं आ सकती थी। समाज से मुभे श्रपना सम्बन्ध तोड़ देना पड़ा था। लोगों के यहाँ श्राना जाना एक प्रकार से बिलकुल बंद था। कोई रिश्तेदार मेरे यहां श्राकर रहता तो मेरे सामने कठिन समस्या श्रा पड़ती थी, इसी से लोग मुके श्रमिलनसार तथा घमएडी भी कहने लगे थे। पर वास्तव में मेरे ऐसे स्वरूप का कारण ही दूसरा था।

इसी बीच डाक्टर साहब की एक मात्र कन्या कृष्णाकुमारी की १९१२ में श्रसामयिक मृत्यु हुई। इससे उनके जीवन में घोर मान- सिक परिश्त्तन हो गया। इस दुर्घटना से वह ऐसे शोकमग्न रहे कि उनका पढ़ना लिखना छूट सा गया। उनका जीवन कटु हो गया श्रीर उन्हें किसी भी काम में कोई रस न रह गया। इस श्रवस्था से निकलने में महीनों लग गये। परन्तु उनका श्रापा सा बदल गया श्रीर वह पहले से गऐ।शप्रसाद न रहे।

कलकत्ते में मोफेसर

उनका एकान्त वास प्राय: समाप्त हो गया। ग्रब वह विभिन्न विषयों पर बात-चीत करने लगे थे फिर भी सिवाय का ने ज जाने के वह धर छोड़ कर बाहर न जाते थे। कलकत्ते के गणितज्ञों से श्रलवत्ता उन्होने श्रपना घनिष्ट सम्बन्ध जोड लिया था। वह कलकत्ता मैथेमे-टिकल सोसाइटी में भी दिलच हो लेने लगे श्रीर उसके श्रिधियेशनों में सम्मिलित होने के लिए कलकत्ता जाना भी शुरू कर दिया। १९१० ई० में उन्होंने वहाँ की गणित परिषद में श्रामा पहला निबन्ध पढ़ा। १९१२ में दूसरा। फिर तो वह कलकत्ते के विद्वत्समान में काफी प्रसिद्ध हो गये। कलकत्ता विश्वविद्यालय के वाइसचांसलर सर श्राशुतीप मखोपाध्याय भी श्रीव ही उनकी विद्वत्ता के कायल हा गये श्रीर १६१४ में उन्होंने श्रापके। विश्वविद्यालय के नवस्थापित साइंस कालेज में प्रयुक्त गणित * के श्राचार्य की रास बिहारी घाप वाली गही पर नियुक्त किया। चार वर्षतक कलकत्ते में रहने के बाद १९१८ ई० में वह फिर काशी वापम ज्यागये। इस वार श्रापके। काशी विश्व-विद्यालय के सेन्ट्रल हिन्दू कालेज का प्रिंसिपल नियुक्त किया गया।

^{*} Applied Mathematics.

इस कालेज में उन्होंने गिएत विशान की अध्यापन प्रणाली का नये ढंग से संगठन किया। वहाँ पहुंचते ही आपने गिएतसम्बन्धी अनुसन्धान के लिए ७५) मासिक की देा छात्रवृत्तियाँ दिलाने का प्रबन्ध कराया। गिएत की विशेष उन्नति तथा उसके अनुसन्धान के लिए उन्होंने बनारस मैथेमेटिकल सेसि।इटी नाम की एक विशेष संस्था की स्थापना की। यह संस्था आज तक बरावर अनुसन्धान कार्य कर रही है।

हिन्दू कालेज के भिसिपल

हिन्दू कालेज के प्रिंसिपल पद पर रहते समय उन्हें ६ वजे प्रात:काल से ७-८ वजे रात तक लगातार काम में लगे रहना पड़ता था। कभी कभी विश्वविद्यालय की विविध सिमितियों श्रीर संस्थाश्रों जैसे सीनेट, फंकलटी, कोंसिल श्रादि के श्रधिवेशन के दिनों में तो १०-११ बजे रात तक घर जाना मामूलों सी बात रहती थी। इतना कठिन परिश्रम करने से उनका स्वास्थ्य विगड़ने लगा श्रीर वह वीमार रहने लगे पर उनके कार्य कम में फिर भी ज़रा सा फरक नहीं पड़ा। वह श्रक्सर तेज़ बुखार की दशा में भी बरावर काम करते रहते थे। इष्ट मित्रों के श्राराम करने श्रीर छुटी लेकर उचित श्रीषधि सेवन के लिए श्रनुरोध करने पर वह कह देते कि यह सम्भव नहीं है। मैं श्रपने काम से नहीं हट सकता। पठन पाठन का काम तो मेरे लिए टानिक का काम करता है। दर्जे में श्राने से मेरी तबीयत बहल जाती है।

यहाँ यह बात भी ध्यान में रखने की है कि डा॰ गगोश प्रसाद हिन्दू कालेज में अवैतनिक प्रिंसिपल थे। उन्हें विश्वविद्यालय से केवल

गिणत विज्ञान के स्त्राचार्य ही का वेतन मिलता था। प्रिंसिपल के काम के लिए वह कालेजसे एक भी पैसा न पाते थे। उनकी कर्त्तव्य परायणता ही उन्हें काम में लगे रहने के लिए प्रात्साहित करती थी। प्रोफेसरी का काम सप्ताह में २४ घंटे से श्रिधिक न था, परन्तु प्रिंसिपल का काम वह सुबह ६ बजे से शाम के ६ बजे तक श्रीर कभी कभी उससे भी श्रधिक समय तक करते रहते थे। इतने श्रिधिक व्यस्त रहने पर भी वह नियमित रूप से गणित पढ़ाते, गवेषणा के लिए श्रादेश देते श्रीर स्वयं श्रनुसन्धानकार्य करते । लगातार इतना श्रिधिक परिश्रम करने से उनका स्वास्थ्य बहुत खराब हो गया। उनका विवश हाकर डेट वर्ष बाद प्रिंतिपली का कम छे। इस देना पड़ा। इस के बाद वह केवल गिएत के त्र्याचार्य रहे. परन्तु फिर भी विश्वविद्यालय के संचालन में बरावर सिक्रय भाग लेते रहे। विश्वविद्यालय की प्रत्येक समिति में उनकी मलाइ की ज़रूरत पड़ती थी। १६२३ में विश्वविद्यालय के ऋधिकारियों से कुछ मनमुटाव हा जाने के कारण उन्होंने हिन्दू कालेज के श्राचार्य का पद भी त्याग दिया। उस समय से ऋन्तिम समय तक ६ मार्च १६३५ तक वह कलकत्ता विश्वविद्यालय में उच गणित के हार्डिज प्रोफेसर वने रहे।

इस बीच में भारतवर्ष के प्राय: सभी विश्वविद्यालयों के सर्व-श्रेष्ठ गिणित के विद्यार्थी अनुसन्धान कार्य के लिए बराबर डा॰ गेणे ग्रप्रवाद ही के पास जाते थे। कभी कभी ते। ८-१० विश्वविद्यालयों के एम॰ ए॰ अथवा एम॰ एस-सी॰ में गिणित लेकर प्रथम ब्राने वाले छात्र उनके पास एक साथ आकर इकट्ठा है। जाते थे। डाक्टर साइब बड़ी योग्यता एवं प्रसन्नता के साथ उन सभी के। विभिन्न विषयों में श्रनुसन्धान कार्य करने में परामर्श देते श्रीर बड़ी खूबी के साथ उनके श्रनुसन्धान कार्य का संचालन करते। वास्तव में ८-१० विद्यार्थियों के। सर्वथा नवीन समस्याश्रों पर मौलिक कार्य करने के लिए एक साथ परामर्श देना श्रीर उनके मौलिक श्रनुसन्धानों में सहायता देने के साथ ही स्वयं विभिन्न श्रत्यन्त गृढ़ समस्याश्रों पर कार्य करना डा० गेणेशप्रसाद जैसे प्रतिभाशाली व्यक्ति ही का काम था।

गवेषणायं श्रीर रचनायं

डा० गणेश प्रसाद ने गणित सम्बन्धी मौलिक गवेपणायें श्रपने विद्यार्थी जीवन ही से श्रारम्भ कर दी थीं । केम्ब्रिज में श्रप्ययन करते समय ही उन्होंने केम्ब्रिज की फिलासाफिकल सेासाइटी श्रीर लन्दन की मैंथेमेटिकल सेासाइटी के सामने श्रपने खेाज-नियन्ध पढ़ना शुरू कर दिया था । उनके एक श्रध्यापक प्रख्यात डा० हान्सन उन्हें इस तरह की बातों में भाग लेने के लिए विशेष रूप से प्रोत्साहित करते रहते थे । वास्तव में जब से उन्होंने हेाश सैभाला तब से मृत्यु पर्यन्त गणित उनका जीवन श्रीर प्राण रहा । जो लोग उन्हें श्रच्छी तरह जानते थे उन्हें खूब मालूम था कि उनका उठना बैटना, सोना, सांस लेना सब कुछ गणित ही था । केम्ब्रिज से श्रपनी विद्यार्थी श्रवस्था में उन्होंने श्राने श्रध्यापक स्वर्गीय प्रेा० हामसंहामकाम्स के नाम श्रपनी मौलिक गवेषणाश्रों के बारे में कई पत्र लिखे थे । एक पत्र में उन्होंने लिखा था कि 'श्राजकल मेरा ध्यान दैर्ध्यंफलों* श्रीर गोर्लीय हरात्मकों पर लगा हुश्रा है श्रीर

^{*} Elliptic Functions, † Spherical Harmonics.

मैं एक विशेष समस्या के सलभाने में एकदम ब्यस्त हूं।" इस समस्या का स्पंधीकरण श्रीर सुलभाव कुछ काल पीछे १६०० ई० में मैसेंजर श्राफ मैथमेटिक्स * नामक पत्र में छपा था। डाक्टर साहव का यह पहला स्रोज निबन्ध था। डाक्टर रीट जैसे विद्वान ने स्थिति विद्या पर एक स्वरचित प्रसिद्ध ग्रन्थ में उस लेख का त्रादर पूर्वक प्रमाण माना हैं। इस निबन्ध में उन्होंने प्रख्यात गिएताचार्य केले† की भूल दिखलाई थी। वास्तव में श्राने गिसत शास्त्रीय जीवन के श्रारम्भ में ही गिएत की किसी गृढ़ समस्या की जड़ तक पहुंचने की उनमें ऋपूर्व चमता थी। गणित सम्बन्धी तर्क में जहाँ कहीं भूल छिपी होती थी उसको तुरन्त पकड़ लेने का उनमें विशेष गुर्ण था। ग्रागनी छात्रावस्था से लेकर श्रन्त तक उन्होंने बड़ी निर्भीकता पूर्वक बड़े बड़े गिएताचार्ये। की भूलें दिखलाई श्रीर इस नकार उन्हें जीवन पर्यन्त अपना मित्र यना लिया । श्रानी मृत्य से कुछ वर्ष पहिले उन्होंने एक फान्सीसी गणिता-चार्य प्रो॰ लेवेस्ग को वतलाया कि उनके नाम से प्रसिद्ध प्रेमेयोपपाद्य 'लेवेस्ग का प्रतिमान' ! जिस तरह व्यक्त किया जाता है ठीक उसी रूप में नहीं किया जाता जो उन्होंने उसे ब्रारम्भ में दिया था। गणिताचायें लेवेरंग ने श्रपनी भूल स्वीकार की श्रीर डाक्टर गरोश प्रसाद के परामर्श के अनुकृल उसका संशोधन किया।

^{*} Messenger of mathematics Vol 30, pp. 8-15-1900

[†] Cayley

[†] Lebesgue's critercion

त्रास्त, केम्ब्रिज में ऋध्ययन करते समय ही उन्हें उच गणित सम्बन्धी मोलिक अनुसन्धान करने की चाट लग गई थी। अध्ययन करते समय जब जब उन्हें छुट्टी मिलती वह जर्मनी के सुप्रसिद्ध गाटिजन विश्वविद्यालय में अध्ययन करने चले जाते थे। केम्ब्रिज ही में उन्होंने बड़े परिश्रम से एक श्रीर गवेषणात्मक निवन्ध 'ताप के गुरा श्रीर परमा-गुत्रां पर उसका प्रभाव' * लिखा । इस नियन्ध को उन्होंने केम्ब्रिज के प्रख्यात गणिताचायों को दिखलाया। निबन्ध इतना गृह था कि उनकी निगाह में जंचा नहीं। डाक्टर साह्य ऋपनी धुन के पक्के थे। उन्होंने उस निबन्ध का गाटिजन जाकर डाक्टर क्लैन को दिखलाया। एक महीने की जांच परताल के बाद डा॰ क्लैन ने उत्तर दिया कि उनका प्रश्न त्रीर उसका उत्तर निर्विवाद सही है। बाद में डा॰ क्रीन ने उस निबन्य को गाटिंजन को विज्ञान परिषद के मुखपत्र 🕇 में छावा कर डाक्टर गरोश प्रसाद का विशेष सम्मान किया । यह लेख भी वाद में कई उचकोटि के प्रत्थों में प्रमाण माना गया है। उसके बाद ग्रायके कई मौलिक निबन्ध जर्मनी की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक ! पत्रिकाश्री ' में श्रीर प्रकाशित हुए। काशी के कीन्स कालेज में रह कर उन्होंने श्रध्यापन काल से समय निकालकर श्रानुसन्धान कार्य जारी रक्ला श्रीर कई महत्वपूर्ण गवेपणार्वे कीं । इनमें से कई तो निबन्ध रूप में कलकत्ता मैथेमेटिकल सोसाइटी के बुलेटिनों में प्रकाशित की गई श्रीर कुछ जर्मनी

^{*} Properties of Heat & Constitution of matter.

[†] Gottingen Abhandlungen vol 2, No. 467 pp. 1903.

[‡] Gottingen Nachrichten pp. 201-204, 1904.

की प्रतिष्ठित गणित पत्रिका * में प्रकाशित हुई। बाद में तो फिर यह गवेषणा कार्य इतनी तीन गित से चला कि गणित संसार श्राश्चर्य चिकत हो गया। भारत के श्रातिरिक्त इंगलैंड, फ्रांस, जर्मन, श्रमेरिका, इटली श्रीर जापान प्रमृति प्राय: सभी देशों की प्रतिष्ठित गणित एवं वैज्ञानिक पत्रिकार्य श्रापके मौलिक गवेषणात्मक निवन्धों का प्रकाशित करना श्रपना गौरव सममने लगी थीं।

डाक्टर साहब कींस कालेज में १६०५ से १६१४ ई० तक रहे। इस बीच उनके कई मौलिक निबन्ध कलकत्ता मैथेमेटिकल सोसाइटी के बुलेटिन में भी प्रकाशित हुए। इससे वह कलकत्ते के गणितशों में बड़े ब्रादर ब्रोर सम्मान की दृष्टि से देखे जाने लगे। कलकत्ता विश्व-विद्यालय के तत्कालीन वाइसचांसलर सर ब्राणुतोष मुकर्जी उनके मौलिक कार्य से विशेष रूप से प्रभावित हुए ब्रोर फलस्वरूप उन्होंने ब्रापको कलकत्ता विश्वविद्यालय में गणित का ब्राचार्य बनाकर बुला लिया। कलकत्ते में भी उनका गवेषणा कार्य ब्राव्य गित से चलता गहा। इस बीच में उनके मौलिक निबन्ध कलकत्ते की गणित परिषद के ब्रातिरिक्त कई विदेशी पत्रिकान्नों में भी प्रकाशित हुए।

* Mathematische Annalan vol 61, pp. 203-210, 1905. ,, vol 64, pp. 136-141, 1907.

† The Philosophical Magazine (sixth series) vol 34, pp. 138-142, 1918

" vol 36, pp. 475-76, 1918.

Rendiconti circolomatemdi. Palermo vol 42, pp. 127, 1917.

'बनारस मैथेमेटिकल सोसाइटी' की स्थापना

१६१८ में वह फिर काशी लीट श्राये। काशी में उनको कालेज के काम में कभी कभी १५-१६ घंटे तक लगातार लगा रहना पड़ता था, लेकिन फिर भी गणित के लिए समय निकाल ही लेते थे। वास्तव में गणित सम्बन्धी कार्य किये बिना उन्हें सन्तोष श्रीर शान्ति प्राप्त ही न होती थी। विश्वविद्यालय में गणित की गवेपणा का उचित प्रबन्ध करने के साथ ही उन्होंने काशी में एक स्वतंत्र गणित समिति * की भी स्थापना की। मृत्यु पर्यन्त वह इस सोसाइटी का संतानवत् संरच्या श्रीर पालन पोपण करते रहे श्रीर श्राजीवन उसके सभापित भी रहे। यह संस्था श्रव भी बराबर काम कर रही है श्रीर डाक्टर साहब के शिष्यगण इसे उन्नित पथ पर श्रयसर रखने के जिए बराबर प्रयन्न शील रहते हैं। उनके प्रिय शिष्य प्रयाग विश्वविद्यालय के डा॰ गोरख प्रसाद इसके वर्त्तमान सभापित हैं।

यह कहना ग्रसंगत न होगा कि डा॰ गरोश प्रसाद गिएत प्रेम के सालात् स्वरूप थं। स्वयं तो श्रहींनश गिएत ही का चिन्तन किया करते थे श्रीर चाहते थे कि उनके विद्यार्थी भी उन्हीं के समान गिएत के काम में निरन्तर लगे रहें। वह जहाँ कहीं भी रहते श्रपने चतुर्दिक गिएत प्रेमियों श्रीर विद्वानों का लगातार बढ़ने वाला एक मराडल तैयार कर लेते थे। बनारस की मैथमेटिकल सोसाइटी उनके ऐसे ही

^{*}The Benares Mathematical Society.

प्रयतों के परिणाम स्वरूप स्थापित हुई। इस सोसाइटी की मुख पत्रिका में उनके अनेक मौलिक गवेषणापूर्ण निवन्ध प्रकाशित हुए। वास्तव में उनके अनुसन्धानों से उनकी कीर्ति भारत ही में नहीं अपित समस्त मंसार में व्याप्त हो गई थी। गणित संसार के प्र-६ जुने हुए विद्वानों में उनकी गणना की जाती थी। यह कहना अत्यु के न होगा कि आज हमारे देश में गणित विज्ञान में जो कुछ खोज हो रही है उसका अधिकत्तर श्रेय डाक्टर गणेश प्रसाद ही के व्यक्तित्व को है।

काशी विश्व विद्यालय में ५ वर्ष तक गणिताचार्य का काम करने के बाद कलकत्ता विश्वविद्यालय में उच्च गणित की हार्डिज गही स्थापित किये जाने पर वह फिर वहाँ बुला लिये गये श्रीर उच्च गणित के हार्डिज प्रोफेसर नियुक्त किये गये । इस पद पर नियुक्ति के लिए गणित के बड़े बड़े विदेशी श्राचार्यों ने श्राप ही के नाम की सिफारिश की थी । इस पद पर श्राप मृत्यु पर्यन्त काम करते रहे । दुबारा कलकत्ता पर्चने तक श्रापकी ख्याति चारों श्रोर फेल चुकी थी । श्रस्तु दूर दूर से विद्यार्थी गणित के श्रध्ययन के लिए श्रापके पास पहुंचने लगे । कलकत्ते की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाएँ भी डाक्टर साहब की उपस्थित का पूरा पूरा लाभ उठाने के लिए उतावली हो उठीं ।

थोड़े ही दिन के बाद श्राप कलकत्ता मैथेमेटिकल सोसाइटी के सभापति नियुक्त किये गये। कलकत्ते की दूसरी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक सस्या एसोसियेशन फार किल्टिवेशन श्राफ साइंस' के श्राप उपसभापति बनाये गये श्रीर श्रपने श्रन्तिम समय तक इस पद पर बने रहे।

श्रपने प्रयत्नों श्रीर मीलिक गवेषणाश्रों से श्रापने कलकत्ता-मैथेमंटिकल सोसाइटी में प्राण फूँक दिये । श्रपनी श्रधिकांश गवेषणाश्रों के विवरण श्रापने इसी संस्था के बुलेटिनों में प्रकाशित कराये । इसके श्रलावा कुछ खोज निबन्ध श्रमेरिकन मैथेमेटिकल सोसाइटी के बुलेटिन, केले जनरल श्रीर जापान के 'तोइक् मैथेमेटिकल जरनल' में (१६३३) में भी प्रकाशित हुए ।

१९३२ में स्त्राप भारतीय विज्ञान कांग्रेस के गणित स्त्रीर भौतिक विज्ञान विभाग के सभापति मनोनीत किये गये।

कलकत्ते श्रीर बनारस की वैज्ञानिक संस्थाश्रों में श्रिमिरुचि लेने के साथ ही श्राप प्रयाग की विज्ञान परिषद में भी उसके जन्म से लेकर श्रिपनी मृत्यु पर्यन्त समुचित सिक्रय श्रिमिरुचि लेते रहे । उस परिषद की श्रिध्यक्तता में श्रापने समय समय पर गणित श्रीर महान गणितज्ञों की जीवनियों के सम्बन्ध में हिन्दी में भाष्या दिये श्रीर यथाशिक श्रार्थिक सहायता भी दी ।

विज्ञान कांग्रेस के निश्चय पर जब ग्राखिल भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान परिपद का संगठन किया गया तो उसमें भी श्रापने यथेष्ट भाग लिया। इस संस्था की विधान निर्मातृ परिषद के श्राप सभापति भी रहे थे श्रीर प्रमुख संस्थापक सदरय एवं फैलो भी थे।

- * Crelle's Journal vol 160, 1928.
- † National Institute of Sciences India.
- 1. Foundation member and Fellow.

मौलिक खोज निबन्धों के अतिरिक्त डाक्टर गणेश प्रसाद ने उच कोटि के ११ गणित प्रन्थों की भी रचना की थी। इनमें से कई तो

- *1. Text Book on Differential calculus, 1909.
 - 2. Text Book on Integral calculus, 1910
 - 3. The Place of Partial Differential Equations in Mathematical Physics 1924.
 - 4. An introduction to the theory of Elliptic Functions & Higher Transcendentals, 1928.
 - 5. Lecturs on recent researches on the theory of Fourier series, 1928.
 - A Treatise on spherical Harmonics & the Functions of Bessel and Lame (in 2 parts) 1930, 32.
 - 7. Lectures on recent researches in the mean value Theorem of the Differential calculus 1931.
 - 8. Some Great mathematicians of the nineteenth century, their lives & works vol I, 1932, vol II1933
 - 9. Introduction to the theory of Difference Equations; 1934.
 - 10. Fundamental theorems of the theory of Functions of a complexvariable, discussed critically and Historically (In press at the time of his death)
 - 11. Some Great mathematicians of the Nineteenth century vol, III.—he was engaged in writing this book of the time his death.

श्राज दिन भी भारत ही में नहीं वरन् विदेशी विश्व-विद्यालयों में भी उच्च श्रेणियों में पाठ्य पुस्तकों के रूप में पढ़ाये जाते हैं। उच्च गणित की पुस्तकों के श्रातिरिक्त उन्होंने श्रंग्रेजी में '१६वीं शताब्दि के कुछ महान् गणितज्ञ' नामक एक महत्वपूर्ण ग्रन्थ के भी तीन भाग तैयार किये थे। प्रथम श्रीर दितीय भाग तो उनके सामने ही प्रकाशित हो चुके थे श्रीर तीसरा छपना शुरू हो गया था।

उनका एक श्रीर महत्व का ग्रन्थ अनकी मृत्यु के पूर्व छपने को दिया जा चुका था किन्तु प्रकाशित न हो पाया था। इन पुस्तकों के श्रालावा उन्होंने कई श्रीर पुस्तकों की रूपरेखा भी तैयार की थी। इनमें से एक श्रानन्त श्रेणियों के सम्बन्ध की विशेष महत्वपूर्ण है। मृत्यु से कुछ समय पूर्व उन्होंने श्राप्ते कई मित्रों श्रीर शिष्यों के श्रानुरोध से एक महत्वपूर्ण जर्मन गणित ग्रन्थ का सम्पादन करना भी स्वीकार कर लिया था, परन्तु उसे वह पूरा न कर सके।

हिन्दो के हिमायती

हिन्दी के वह बड़े हिमायती थे। प्रयाग की विज्ञान परिषद में उसके जन्म से लेकर श्रन्तिम समय तक बराबर सिक्रय रूप से भाग लेते रहे। समय समय पर उसमें स्वयं उच्च गणित के भाषण भी दिये। काशी विश्व विद्यालय में हिन्दी को उच्च श्रेणियों में पाड्य विद्य का स्थान

^{*} A treatise on Difference Equations.

[†] On the summation of Infinite. Series of Legendre's Functions having non-integral Parameters.

दिलाने श्रीर हिन्दी के श्रध्यानक को प्रोफेसर का उचित सम्मान दिलाने में उनका विशेष हाथ था। विश्व विद्यालय के श्रधिकारीवर्ग हिन्दी के श्रध्यापक को प्रोफेसर कहने से बहुत हिचकते थे, परन्तु डा॰ गणेश प्रसाद इसके लिए खूब लड़े श्रीर उचित सम्मान दिला कर ही शान्त हुए। वह वरावर जी जान से इस बात का समर्थन करते थे कि ऊँचे से ऊँच दरजे की पढ़ाई श्रप्नी मातृ भाषा हिन्दी में हो। पराई भाषा में शिला देना वह श्रस्वाभाविक, विषम श्रीर श्रपमान जनक सममते थे।

श्रुपनी गिण्ताचारों की जीवनियाँ वह हिन्दी में भी प्रकाशित कराना चाहते थे। श्रुपने ग्रन्थों के श्राधार पर उन्होंने उसे स्वर्गीय रामदास गीड़ से लिखवाना भी श्रुरू कर दिया था। एक भाग श्री गीड़ उनके सामने ही समाप्त भी कर चुके थे। इस पुस्तक की श्रंग्रेज़ी की दोनों जिल्दें उन्होंने श्रुपने माता-पिता को समर्पित की थीं। हिन्दी की पुस्तकों को भी वह श्रुपने माता-पिता ही को समर्पित करना चाहते थे। इसी उद्देश्य से उन्होंने गीड़ जी से बड़े श्राप्रह के साथ निम्न लिखित हो सोरठे लिखवाये भी थे:—

पूज्य चरन प्रिय तात, राम राम गोपाल सिंह। सिय सी सनेही मात, जूठन देवी पद युगुल॥ सुमिरि उभय कर जोरि, विनय विहित ऋपंन करों। छिमय लरकई मोरि, बालक लघु कृत लीजिए॥

श्रागरा विश्वविद्यालय

त्र्यागरा विश्वविद्यालय की नीव डालने वालों में डाक्टर साहब प्रमुख व्यक्ति थे। १६२५ ई० में जब संयुक्तप्रान्तीय कौंसिल ने त्र्यागरा विश्व विद्यालय को स्थापित करने के बारे में विचार करने के लिए एक कमेटी नियुक्त की थी, उस समय डाक्टर साहब भी कौंसिल के सदस्य थे ऋौर कोंसिल की श्रोर से उक्त कमेटी के सदस्य चुने गये थे। कमेटी की रिपोर्ट तैयार करने में श्रापका बहुत कुछ हाथ था। श्रागरा यूनीवर्स्टी एक्ट पास हो जाने पर १६२७ ई० में जब यूनीवर्स्टी के प्रथम सीनेट का चुनाव हुन्ना तो यो जुएटों की क्रांर से क्राप भी सीनेट के सदस्य चुने गये। सीनेट ने श्रापको श्रपनी एक्ज़ीक्यूटिव कौंसिल का मेम्बर भी चुना। तब से श्रन्त समय तक श्रर्थात् हमार्च १९३५ तक बीच में एक वर्ष को छोड़कर स्त्राप बराबर सीनेट स्त्रीर कौंसिल के सेम्बर वने रहे। यूनीवर्स्टी के बोर्ड श्राफ इंसपेक्शन में कई साल तक काम किया त्रीर बीसियों ही कमेटियों के सदस्य रहे। जितनी कमेटियों त्रीर कौंिं हों में स्त्राप काम करते थे उनकी बैठकों में स्त्राप बराबर पूरी तैयारी के साथ जाते थे। यूनीवर्स्टी की इतनी ज्यादा सेवा करते हुए भी उन्होंने कभी यूनीवर्स्टी से श्रार्थिक लाभ की इच्छा नहीं की। जब जब वह परीत्तक हुए उन्होंने परीत्वा शुल्क तक स्वीकार नहीं किया। परीक्ता सम्बन्धी विशेष कार्य सीपे जाने पर भी कोई शुल्क स्वीकार नहीं करते थे। श्रकसर वह कलकत्ते से श्रागरे जाते थे, परन्तु नियमानुसार उन्हें बनारस से श्रागरा तक का किराया मिलता था। प्रश्न पत्रों के संशोधन के लिए उन्हें कलकत्ता से आगरा तक का किराया मिलता था। परन्तु वह कलकत्ता से बनारस तक का किराया यूनीवर्स्टी को दान कर देते थे। इसके श्रातिरिक्त उन्होंने यूनीवर्स्टी को दो स्वर्ण पदकों के लिए चीबीस सौ के साड़े तीन की नदी के सरकारी कागज भी दान में

दिये थे। ये दोनों पदक उनकी पुत्री के नाम से हैं। एक 'कृष्णकुमारी देवी स्वर्ण पदक' प्रति वर्ष आर्ट और साइंस विभागों में मिलाकर बी० ए० और बी० एस-सी० में गिणत में सब से अधिक नम्बर पाने वाले छात्र को दिया जाता है और दूसरा 'कृष्णकुमारी देवी गिणित स्वर्ण पदक' एम० ए० और एम० एस-सी० परीचाओं में गिणित में सब से अधिक नम्बर पाने वाले छात्र को, ६० फी सदी से अधिक नम्बर पाने पर दिया जाता है। डाक्टर साहब का इरादा आगरा विश्वविद्यालय को कुछ और भी देने का था। परन्तु दैव गित विचित्र है; उन्हें विश्वविद्यालय की सेवा करते करते अपने प्राण ही दे देने पड़े।

मृत्यु

उस दिन (ह मार्च १६३५) को श्रागरा में यूनिवर्स्टी कौंसिल की बैठक ११ बजे से थी। डाक्टर साहव इलाहाबाद से द्र मार्च की शाम को रवाना होकर ह मार्च को सुबह श्रागरा पहुंचे। होटल में भोजन श्रादि करके पौने ग्यारह बजे यूनीवर्स्टी पहुंच गये। मीटिंग में वह एक बजे तक सिक्तय रूप से भाग लेते रहे। उस दिन भी परोपकार का लच्य उनके सामने था। कानपूर एप्रीकलचर कालिज के दो विद्यार्थियों को बी० एस-सी० परीचा में बैठने की श्रानुमति दिलवाना था। इस विषय पर उन्हें दो तीन बार काफी ज्यादा बोलना पड़ा। इसके बाद उन्हें परीच्चकों की नियुक्ति के बारे में भी कई बार बोलना पड़ा। परन्तु उनके लिए ऐसा करना बिलकुल साधारण सी बात थी। वाद विवाद से फुरसत पाकर वह कुर्सी पर बैठ गये। कौंसिल का एजेएडा

उस वक्त भी उनके हाथ में था। बस उसके बाद वह स्वयं कुर्धी से उठ न सके। यथासम्भव सभी उपचार किये गये, पर कोई फल न निकला। उस दिन शाम को जा बने श्रागरे के टामसन श्रस्पताल में उनका शरीरान्त हो गया।

बनारस की दुर्घटना

मृत्यु से कोई साड़े तीन साल पहिले वह रात को ढाई बजे की एक्सप्रेस से श्रागरा से बनारस पहुंचे । उतरने में ज़रा देर हो गई कि गाड़ी चल दी । ठिगने कद के त्रादमी; पैर ज़मीन से नहीं लगा । गाड़ी की रफ्तार बढ़ी। एक द्वाथ में रेल का डएडा, दूसरे में छड़ी, एक पैर रेल के पावदान पर ऋौर दूसरा पैर ज़मीन की खोज में। जब झेटफार्म पर पैर पहुंचा तो दूसरा पैर सम्भालने की कोशिश में निर्वल शिथिल हाथ से रेल छुट गई श्रीर वह नीचे श्रा गिरे। प्लेटफार्म श्रीर रेल के बीच में । डाक्टर साहब तुरन्त स्नेटफर्म की दीवार से चिपक गये श्रीर हाथ स्नेटफार्म पर फैला दिये। इतने दुबले थे कि गाड़ी कुछ दूर तक चली गई श्रीर उन्हें खंरोच तक न लगी। जब जंजीर खींच कर गाड़ी रोकी गई श्रीर डाझ्टर साहब बाहर निकाले गये तो ईश्वर को धन्यवाद दिया और घर चल दिये। ऐसे कुत्रवसर पर धीर से धीर भी घबरा कर पिस जाता । उन्होंने श्रसाधारण धैर्य का परिचय दिया । हम तो इसे उनका धैर्य ही कहते हैं, परन्तु वह कहते थे यह मेरा धैर्य न था बल्कि ईश्वर की श्रोर से मेरी रत्ना थी।

उसी दिन से डाक्टर साहब राम राम का जप करने लगे। माला उनके जेब में पड़ी रहती श्रीर रात्रि के श्रंधेरे में भी उन्हें श्रकसर माला जपते देखा जाता। तुलसीकृत रामायण बराबर पढ़वा कर सुन ने लगे थे, इस दुर्घटना से पहिले वह कर्त्तव्य पालन ही को सर्वेत्तम प्रकार की उपासना बतलाते थे परन्तु बाद में वह अकसर कहा करते थे कि "हमारे संकट के समय में जो भगवान हमें नहीं भूलता, श्रपने सुख के समय उसे हम याद न करें तो हमारी नालायकी है।"

वास्तव में इस दुर्घटना के बाद से धर्म की श्रोर उनकी बड़ी श्रिमि-हिच हो चली थी। वह श्रपने प्रिय शिष्य हिन्दू गिएत विज्ञान के इतिहासज्ञ—डा० विभूति भूपण दत्त—से जिन्होंने वैराग्य ले लिया है बराबर कहा करते थे कि हार्डिंज प्रोफेसरी छोड़ने के बाद मैं भी संयास ले लूंगा। परन्तु वस्तुत: वह तो श्रपनी छात्रावस्था ही से हृदय से संयासी थे। उन्हें वैराग्य का रूप धारण करने की ज़रूरत न थी। उन्हें तो निष्काम कर्म करते हुये ही शरीर त्यागना था।

विलक्षण स्मरण शक्ति

डाक्टर साइव की स्मरण शिक्त अद्भुत थी। वह कैवल गणित विध्य ही नहीं वरन् श्रीर भी बातों को श्राश्चर्यजनक रूप से याद रखते थे। जब वह सेन्ट्रल हिन्दू कालेज के भिसपल थे उस समय वहां लगभग एक हजार छात्र पढ़ते थे। वह उनमें से प्रत्येक को व्यक्तितः जानते थे। उनके नाम ही नहीं वरन् उनके बारे में कई श्रीर क्योरे भी याद रखते थे। कौन कहां से श्राया, किस श्रेणी में पास किया, िता का क्या नाम है, श्रादि बातें भी उन्हें स्मरण रहती थीं। सबसे श्राश्चर्य की बात तो यह है कि केवल एक बार ऐसे ब्योरों की सुन

लेने पर उन्हें ये सभी बातें ऋपने ऋाप याद हो जाती थीं। भरती हाते समय वह ग्राकसर लड़कों से ऐसी वातें पृत्र लिया करते थे। महीनों बाद यदि कभी उस लड़के से भैंट हो गई तो पूछ बैटते 'मिस्टर फलां--श्रापके पिता ग्राच्छे तो हैं ? त्रापने तो त्रामुक विषय लिया है न ! खूब पढ़ाई कर रहे हैं या नहीं। श्रच्छा श्रापने तो इन्टरमीडिएट द्वितीय श्रेग्री में गस किया था। त्रव की वार बी० ए० में अवश्य प्रथम श्रेग्री लाइये।' लड़का त्राश्चर्य चिकत हो जाता था। वह तो यही समभता था कि उस दिन भरती होतं समय इतने लड़कों की भीड़भाड़ में डाक्टर साहब ने उसे एक बार देखा था। शायद श्रब वह मुक्ते पह-चानते भी न होंगे। डाक्टर साहब की यह ऋद्भुत स्मरण शक्ति ऋन्त तक बनी रही। वास्तव में वह केवल श्रपने विद्यार्थियों ही को नहीं, जिस किसी से भी कभी एक बार मिल लेते उसका नाम दस बीस वर्षें। में भी नहीं भूलते थे। उन्होंने एक बार श्रपनी स्मरण शिक्त के बारे बातचीत करते हुए श्रपने शिष्य, लखनऊ विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डाक्टर श्रवधेशनारायणसिंह से कहा था-''बावू साहब मेरी स्मरण शक्ति जो इतनी ऋच्छी है, उसमें एक बड़ी भारी बुराई भी है। जिन लोगों ने मुक्ते नुकसान पहुंचाया है, या मेरे साथ दुर्व्यवहार किया है उनको में भूल नहीं सकता। परन्तु मुक्त में ऋब धीरे घीरे बहुत परिवर्त्तन हो गया है । अब मुक्ते थोड़े ही दिन श्रीर जीना है । मेरी यह हार्दिक इच्छा है कि मेरे साथ लोगों ने जो कुछ बुराइयों की हैं, उन समों को में भूल जाऊं।" वास्तव में डाक्टर साहव के ऐसे केवल विचार मात्र न थे। उन्होंने इन विचारों को कार्य रूप में भी परिएत किया। बहुत से लोग जो उनके घोर विरोधी थे, उनकी समय पड़ने पर उन्होंने बड़ी खहायता की ।

स्वर्गीय रामदास गौड़ के शब्दों में 'उनके विशाल श्रीर श्रगाध ज्ञान की कुझी उनकी विलद्धण स्मृति थी। एक बार पढ़ना या सुनना उनके लिए काफी था। संसार में गणित की जितनी भी बड़ी संस्थायें थी, प्राय: सबसे उनका सम्बन्ध था। सभी जगहों की रिपोर्ट वह मंगवाते थे श्रीर पढ़ते थे। इसके सिवा पुरानी श्रीर नई खोजों के सभी पत्र उन्होंने देखे श्रीर पढ़े थे। प्रमुख प्रकाशकों को उन्होंने श्राज्ञा दे रखी थी कि गणित की खोज से सम्बन्ध रखने वाले साहित्य की प्रकाशित होते ही उनके पास भेज दिया जावे।

इसका सहज परिणाम यह था कि जब कभी कोई छात्र कोई नई वात खोजकर ले जाता तो वह बतला देते कि श्रमुक ने यह खंज पहिले से कर रखी है श्रथवा यह कि तुम्हारा यह काम बिलकुल नया है। श्रपने छात्रों को नयी खोजों में लगाने में उनकी यह विलद्धण स्मृति वड़ा काम देती थी। यों तों वह जर्मन, फ्रेंच, इटालियन श्रीर श्रंग्रेजी जानते ही थे, पर यूरोप की किसी भी भाषा में क्यों न हो, वह गिणत के लेखों को श्रच्छी तरह समभ लेते थे श्रीर केवल एक बार पढ़कर भी उसे श्रपने दिमाग के श्रद्भुत सग्रहालय में सुरद्धित कर लेते थे। गिणत तो उनका विशेष विषय ही था। श्रीर श्रीर विषयों में भी जहाँ उन्हें दिलचस्पी होती वह पढ़कर पूरी तैयारी कर लेते थे। वह जब कभी किसी विषय पर बोलते थे, उसकी तह तक उस पर विचार करके श्रपनी बात कहते थे। काम पड़ने पर ज्ञानी

लम्बे-लम्बे स्रंकों की चर्चा कर देते थे। इतने पर भी शालीनतापूर्वक कहते थे कि 'मैं गलत कहता होऊँ तो मेरा संशोधन कर दीजिए।'

ब्रह्मचर्य

उनके निकट सम्पर्क में रहने रहने वालों का कहना है कि उनकी स्मरण शिक्त इतनी विलद्मण थी कि वह एक साथ ब्राठ-दस व्यक्तियों से विभिन्न विषयों पर वार्तालाप कर सकते ये ब्रीर बराबर यह ध्यान रखते थे कि किस व्यक्ति से उन्होंने किस विषय में क्या बात की है। इस तरह के वार्तालाग में कभी केाई गड़बड़ी न पड़ती थी। वास्तव में उनकी इस विलद्मण स्मरणशिक्त का रहस्य उनका ब्राखण्ड ब्रह्मचर्य ही था। ब्रूपनी धर्मपत्नी की मृत्यु के उपरान्त उन्होंने ब्राजन्म ब्राखण्ड ब्रह्मचर्य का पालन बड़ी कड़ाई के साथ किया था।

इसी ब्रह्मचर्य ही की बदीलत वह अपनी अप्रसाधारण स्मरणशिक ने। बनाये रहने के साथ ही, श्रत्याधिक मानसिक परिश्रम करने में भी सफल होते थे। वह ब्रह्मचर्य पालन के लिए ही रूखे सूखे भाजन करते, यार मानसिक परिश्रम में संलग्न रहते थे श्रीर बिना बिस्तरे के लोहे के पलंग पर साते थे। इस यार तपस्या का बाहर वालों के। पता न था। वह श्रपने इस प्रकार के जीवन के। प्रकट नहीं करना चाहते थे। श्रन्तरंग मित्र श्रीर उनके परमित्रय शिष्य ही उनकी इस तपस्या का जानते थे। ब्रह्मचर्य पालन करने वालों के। संयम उनसे सीखना चाहिए। पौष्टिक श्रीर सुस्वादु भाजन तथा श्रारामतलबी के। डाक्टर साहय ने जीवन भर दूर रक्खा। श्रपनी पत्नी की मृत्यु के उपरान्त

कभी किसी स्त्री से बात-चीत नहीं की। समाज में जहाँ पर्दा नहीं है स्त्रीर स्त्रियाँ बेख्टके मिलती जुलती हैं, वहाँ डाक्टर साहब कभी जाते ही न थे। उनके जीवन में स्त्री मात्र का काम न था, सीतेली माता स्त्रीर सीतेले भाई स्त्रीर उनका परिवार यही उनके स्त्रपने रह गये थे। जो कुछ उनका खर्च होता था, इन्हों के लिए। स्त्रपने खाने पहरने में स्त्रीर स्त्रपने स्त्रासम के लिए तो उनका खर्च प्रायः उतना ही था जितना किसी साधु फकीर का हो सकता है। वास्तव में उनका जीवन इतना सादा था स्त्रीर जरूरतें इतनी कम थीं कि पास से देखनेवाले के स्त्राश्चर्य में द्र्य जाना पड़ता था। पूछने पर कहा भी करते थे कि 'में तो ब्रह्मचारी हूं, मुक्ते इससे ज्यादा नहीं चाहिए!' पान, तमाखू या किसी तरह का ब्यसन जीवन भर पास न फटका।

समय की पावन्दी

डाक्टर साहब वक्त की ठीक कीमत जानते थे। वह श्रपना एक मिनट भी वरबाद नहीं होने देते थे। उनके सारे काम मिनटों में विभक्त होते थे। उन्हें सारे जीवन कभी किसी खेल तमाशे में नहीं देखा गया। सामने तमाशा हो रहा है श्रीर श्राप बहुत तेज कदम बिना इघर उधर देखे उसी श्रोर से गुज़र रहे हैं मानों कुछ भी नहीं हो रहा है। जिस सभा सोसाइटी की श्राप सदस्यता स्वीकार करते उसके प्राय: सभी श्रधिवेशनों में बराबर ठीक समय पर पहुंच जाते श्रीर पूरी तैयारी के साथ। क्वीन्स कालेज में वह घोड़ा गाड़ी में कालेज जाया करते थे। गाड़ी वाले को श्रापके बंगले पर ऐसे समय पर हाज़िर होना पड़ता था कि यदि उसके श्राने में देर हो जाय तो डाक्टर साहब पैदल चलकर भी कालेज समय पर श्रवश्य पहुंच जावें । चाहे कुछ हा वह श्रापने निश्चित समय पर कालेज श्रवश्य पहुंच जाते थे । उनका समय की पावन्दी का यह नियम तमाम उम्र बना रहा श्रीर कभी इसमें फर्क न पड़ा । श्रांधी हा या मूसलाधार पानी, उनके नियम में कोई श्रान्तर न पड़ता था ।

स्पष्टवादी

स्पष्टवादी तो वह इतने थे कि कितनी ही बार लोगों से इसके लिए
भगड़ा तक हो गया था। डाक्टर साहब जब प्रोफेसर नियुक्त हुए तो
सरकारी नियम के श्रनुसार उन्हें महीने में एक बार किमश्नर से
मिलने जाना पड़ता था। वह इस नियम की पावन्दी तो करते थे परन्तु
साहब सलामत के बाद वह कहते थे कि "महाशय मुभे श्राप से कोई
काम नहीं है। मैं तो श्राप से इसीलिए मिलने श्राया कि यह नियम
बना हुश्रा है। बस! श्रव मैं जाऊं ?" इतने ही में मुलाकात खतम हो
जाती थी। इसमें मुश्किल से कुछ सेकेन्ड लगते थे। इसे उनका उजडुपन भले ही कोई कह ले, परन्तु यह उनकी निर्भीकता थी जो ऐसा
कहलाती थी कि यह नियम युनिवर्सिटी के विद्वान श्राचायों के लिए
कितना निरर्थक है। वस्तुत: कि मेश्नर को प्रोफेसरों से क्या काम ?

डाक्टर साहब जो कुछ बात कहते थे ठोस प्रमाण के साथ ही कहते थे। ऋप्रमाणिक बात कह बैटना उन्होंने सीखा ही न था। 'एक बार एक सभा थी जिसमें शिद्धा विभाग के एक परमोच कर्मचारी ने वे इं ऋनर्गल बात कह डाली। डाक्टर साहब भी उस सभा के सदस्य रूप में मौजूद थे। उन्होंने ऋपनी वक्तृता में कहा कि ''भी ' ' ं ने यह

बड़ी बेवक्फी की बात कही है।" इस पर कहने वाले कर्मचारी ने श्रम्थ्यच्च से श्रपील की, कि 'डाक्टर साह्य ने मुफे गाली दी है। यह श्रपने शब्द वापस लें।' डाक्टर साह्य ने श्रपने शब्द वापस लेंने से साफ इनकार किया श्रीर श्रध्यच्च के उत्तर दिया कि विषयान्तर न हा तो में श्रीकी बेवक्रफी इसी समय सिद्ध कर दूं, जैसे कि मैं गिएत के किसी तथ्य के। सिद्ध करता हूं। स्पष्टवादी होने के साथ ही वह परिहास प्रिय भी थे श्रीर बड़ी सूद्म विधि से चुटिकयां लेना जानते थे।

डाक्टर साहब की प्रतिभा केवल गिएत ही तक सीमित न थी। इतिहास ऋौर धर्म ग्रन्थों का भी उन्होंने श्रच्छा ग्रध्ययन किया था। 'कल महान गणितज्ञ' का उनका लिखना उनके इतिहास प्रेम ही का परिणाम था। पीछे वे उपन्यास श्रीर विशेष कर छोटी कहानियाँ भी बहुत पढ़ा करते थे। जर्मन की पुस्तकों भी वह बहुत पढ़ते थे, डाक्टर साहब बात करने में भी बिशेष चतुर थे। वक्ता तो वह इतने बिंद्या थे कि अकसर अन्य सब लोगों के आरम्भ में प्रतिकृत रहने पर भी अन्त में उनका प्रस्ताव पास हो जाया करता था कई एक विश्वविद्यालयों की कांसिलों के सदस्य होने के कारण तथा उनकी विलक्षण स्मरण शक्ति श्रीर उनके श्रमाध ज्ञान के कारण उनके भाषण विशेष रूप से महत्वपूर्ण श्रीर उपयोगी होते थे। भाषणों में उनकी तेज़ी, उनका चौकन्नापन, उनका विशाल ज्ञान श्रीर विविध प्रस्तावों पर उनकी विस्तृत जानकारी देखकर बड़े बड़े विद्वान भी दंग रह जाते थे। वह कठिनाई से तो घवराते ही नहीं ये श्रीर भारी भारी कठिनाहयों के बीच निर्भय भाव से श्राकेले ही वह श्रापने मित्रों के लिए लड़ा करते थे। उनके भाषणों के विरुद्ध उन पर जो श्राक्रमण किये जाते थे उनका उत्तर उनके से कौशल से बहुत कम व्यक्ति दे पाते थे। कड़े से कड़े हमले पर भी उन्हें किसी ने क्रोध करते तो देखा ही नहीं।

१६२३ में वह लेजिसलेटिव कोंसिल के सदस्य निर्वाचित किये गये। वहां भी वह किसी पार्टी विशेष में सम्मिलित नहीं हुए श्रीर वरावर स्वतन्त्र सदस्य रहे श्रीर निर्भीकतापूर्वक कार्य करते रहे। उनकी योग्यता श्रीर स्पष्टवादिता के कारण कौंसिल का हर एक सदस्य उनकी इजत करता था।

कौंसिल के सामने जो शिक्षा सम्बन्धी विकट समस्याएँ ग्राई उन पर उनकी वक्नृतायें, उनके जीवन में प्रायः उत्तम, मार्के की ग्रीर बड़ी श्रोजस्विनी कही जा सकती हैं। १६२४ ग्रीर १६२५ में गांवों में श्रानिवार्य प्राथमिक शिक्षा के प्रस्तावों को स्वीकृत कराने में डाक्टर साह्य ने विशेष उल्लेखनीय कार्य किया। उन्हीं के परिश्रम का फल था कि १६२६ में इन प्रस्तावों के श्राधार पर कानून बन गया। पर व्यवस्थापिका सभा में उनका प्रधान काम तो ग्रागरा विश्वविद्यालय समिति में था। इस समिति के वास्तविक काम करने वाले सदस्यों के डाक्टर साहब सिरमीर थे। समिति के विवादों में वह संसार के विश्वविद्यालयों के संगठन श्रीर शासन की श्रामी गम्भीर श्रीर श्राप्रतिम जानकारों से लोगों को चौंधिया देते थे।

छात्र-प्रेम

यों तो श्रापने शिष्यों पर सदा से ही उनकी स्नेइदृष्टि रहती थी, तो

भी कृष्णाकुमारी के मर जाने के बाद उनकी ममता अपने शिष्यों पर बहुत बढ़ गई थी। वह अपने शिष्यों के। बेटों से अधिक मानते थे। फिर वे चाहे हिन्दुस्तानी हों, चाहे बंगाली, हिन्दू हों या मुसलमान, ब्राह्मण हों चाहे शूद्र उनके निकट सबकी जाति बराबर थी। सब से बड़ी जाति का और सबसे बड़ा वही था जे। उच गणित में मन लगाये हुए था, जो खोज के काम में लगा था।

श्रपने विद्यार्थियां के लिए वह छात्रवृत्तियाँ दिलाने की जी तोड़ के शिश करते थे। उनके लिए नौकरियाँ खोजते थे, खोज की सामग्री प्रस्तुत करते थे। गरज़ कि गिणत के छात्र ही उनके लिए सब कुछ थे। एम० ए०, एम० एस सी० के गिणत वाले ग़रीब विद्यार्थियों की सहायता श्रकसर श्रपने पास से करते थे, कई एक तो वह निजी रूप से छात्र-वृत्तियाँ भी देते थे। श्रनुसन्धान करने वालों के लिए तो उनकी थैली हमेशा खुली रहती थी।

उनके छात्र सारे भारत में फैले हुए हैं श्रीर प्राय: सभी विश्व-विद्यालयों में हैं। श्रन्त समय में भी वह उच गणित के १०७ छात्रों को शिक्ता दे रहे थे। श्राज दिन उत्तर भारत में कितने ही नवयुवक हैं जो उनकी चरण सेवा करने से इस समय बड़े श्रच्छे पदों पर हैं श्रीर जिनका जीवन डाक्टर साहब का बनाया हुश्रा है। कितने ही विद्यार्थियों को उन्होंने गणित सम्बन्धी श्रनुसन्त्रान के लिए प्रेन्ति किया श्रीर श्राज वे उन्हीं की प्रेरणा से गणित के प्रख्यात पण्डित हो गये हैं। प्रयाग विश्वविद्यालय के डा॰ श्रवधेशनारायण सिंह तथा डा॰ रामाधार मिश्र, नागपूर के डा॰ शब्दे, मैस्र के डा॰ श्रायंगर प्रभृति उन्हीं की प्रेरणा से श्राज गणित संसार में ख्याति श्राजित करने में सफल हो रहे हैं।

ऋषितुल्य सादा जीवन

डाक्टर साइब इतनी सादगी से रहते थे कि उनको ऋषि कहना श्रनचित न होगा। गर्मी के कारण जब श्रन्य लोग विज्ञिप्त से हो जाते उन दिनों भी वह गणित के कठिन ऋनुसन्धानों में लगे रहते थे। कोई भी गरमी उन्होंने पहाड पर नहीं बिताई। मणहरी भी कभी नहीं लगाई कपड़े भी इने गिने रखते थे। कुछ लोग समर्भेंगे कि कंजूसी के कारण वह ऐसा करते थे. परन्तु वास्तव में सादगी ही मुख्य कारण था। डा॰ साहब ने काफी धन संचय किया था, परन्तु यह सब धन बड़ी मेइनत श्रीर नितान्त श्रल्क उपायों द्वारा संग्रहीत था। इस धन के संचय का कारण भी उनका सादा जीवन था। वह बहुत ही थोड़े में गुज़र करते थं। बाहर की वेष भूषा, कोट पेंट हैट होते हुए भी उनका जीवन बहुत सरल था। उनको तड्क भड़क तनिक भी पसन्द न थी। वैसे उनकी बाहरी वेष भूषा उनके पद के श्रमुकूल होती थी, परन्तु उनकी सादगी संयम श्रीर ब्रह्मचर्य का जीवन सार्वजनिक श्रांखों से श्रोभल था। उसे केवल वे ही जानते थे जो उन्हें निजी श्रवसरों पर उनके घर जाकर पास से देखते थे। डाक्टर साहब ने यथेष्ट धन उपार्जित करते हुए उसका शतांश भी श्राने ऊपर व्यय नहीं किया। श्रपने स्वजनों पर, श्रपने विद्यार्थियों पर तथा दूसरे धर्म कार्यें। में, शिद्धा के कार्यें। में उन्होंने इज़ारों ही रुपया दिया, श्रपनी लगभग सब ही सम्पत्ति वह इन्हीं कार्यें।

में देने का विचार कर रहे थे, परन्तु भगवान की ऐसी इच्छा न थी। वह श्रापनी वसीयत भी न लिख पाये श्रीर जीवन यात्रा समाप्त हो गई।

पुत्री के मरने के बाद से तो वह मुक्त हस्त दान करने लगे थे। कोई समुचित पात्र उनके यहां से निराश नहीं जाता था। यह बिना मांगे भी संस्थायों को दान करते थे। हिन्दू विश्वविद्यालय, कलंकत्ता विश्वविद्यालय, त्रागरा विश्वविद्यालय श्रीर शायद श्रीर भी विश्वविद्यालयों को उन्होंने दान दिये। प्रयाग की विज्ञान पिष्पद भी उनसे लाभान्त्रित हो चुकी थी। बिलया में बालिकाय्रों की शिक्ता के लिए उन्होंने २२००० हजार शिक्ता विभाग के तत्कालीन डाइरेक्टर डा० ए० एच० मेकेंज़ी के पास जमा कर दिये थे।

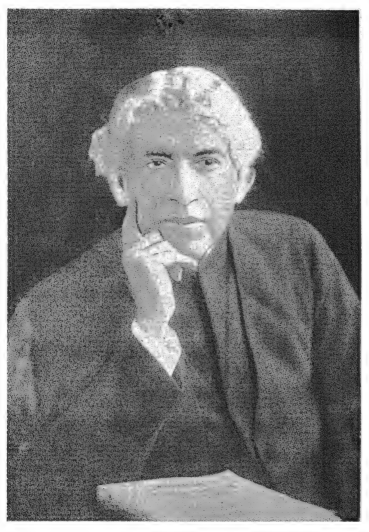
गिषात के श्रध्ययन में वह इतने व्यस्त रहते कि धार्मिक पुस्तकां के श्रध्ययन का उन्हें काफी समय न मिलता था। फिर भी उन्होंने विविध धमें। के ग्रन्थों को पढ़ा था श्रीर उनका ज्ञान काफी ऊंचा था। उपासना के बारे में उनका मत था कि मनुष्य श्रपना कर्त्तव्य पालन करे श्रीर किसी तरह का बुरा काम न करे, यही सर्वे! त्तम प्रकार की उपासना है। वह कर्त्तव्य पालन को ईश्वर की सब से उत्तम उपासना समभते थे। श्रपने विद्याधियों को सदा श्रपना लच्च ऊंचा रखने की शिद्या दिया करते थं। जैसा कि श्रन्यत्र कहा गया है उनकी जीवनी श्रादर्श भारतीय ऋषि की जीवनी थी। ऐसी महत्ता के होते हुए भी श्रिमान तो उन्हें छू तक न गया था। वह शिष्टता से श्रोत प्रोत भरे थे श्रीर 'विद्या ददाति विनयं' वाली उिक्त का साज्ञात मूर्ति थं। गिष्रित में श्रपने देश में स्वतंत्र श्रनुसन्धान करने वाले पिछले तीन सी वरसों

के बाद डाक्टर गरोशप्रप्रसाद पहिले ही व्यक्ति थे। स्राप के गरिएत ज्ञान का लोहा यूरोप के बड़े बड़े गरिएताचार्य तक मानते थे। इस नश्वर जगत में स्राज उनका पंच मौतिक शरीर न होते हुए भी उनका यश शरीर स्रजर स्रमर है।

युग प्रवर्तक महान् वैज्ञानिक डा• सर जगदीशचन्द्र बसु [१८४८—१६३८]

श्राधुनिक समय में जिन कतिपय प्रतिभाशाली भारतीय महा पुरुषां ने विश्व मानव ज्ञान के भएडार को श्रपनी प्रतिभा एवं मनीषा से समृद्धि शाली बनाया है विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र बस उन्हीं में से एक थं। जिन महारुष ने अपनी अजीकिक प्रतिभा से प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन कर, नये नये वैज्ञानिक प्रविष्कारों द्वारा संसार को श्राश्चयं चिकत कर दिया है, जिन्होंने संसार में नवीन प्रकाश की ज्योति फैलाई है, नये ज्ञ न को जन्म दिया है श्रीर जिनके कार्यें। मे प्रेरणा पाकर विज्ञान संसार में एक सर्वथा नवीन युग का प्रादुर्भाव हुन्ना है सर जगदीश उन्हीं थोड़े से महापुरुषां में थं। बमु महोदय उन इने गिने भारतीयों में से थे जिन्होंने श्रापने कार्यें। से सभ्य संसार की दृष्टि में भारत का मस्तक उन्नत किया है। वास्तव में श्रपनी वैज्ञानिक सफलता श्रां से श्चन्तराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने वाले वह प्रथम भारतीय थे। महात्मा गान्धी की ख्याति राजनीति जगत् में श्रीर कवीन्द्र रवीन्द्र की ख्याति साहित्य जगत् में यदापि सर जगदीश की ख्याति से बहुत श्राधिक बढ़ गई है तथापि श्राने लिए श्रन्तराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त करने तथा श्राने श्रद्भुत वैज्ञानिक षिद्धान्तों श्रीर श्रन्वेषणों द्वारा श्रपनी मातृभूमि का मस्तक उन्नत करने का गौरव सब से पहिले विज्ञानाचार्य बसु ही को

भारतीय वैज्ञानिक



विज्ञानाचार्यं जगदीशचन्द्रं बसु [१८४८— १९३८]

प्राप्त हुन्ना था। बसु महोदय ने जीवन के रहस्य का उद्घाटन करके प्राचीन भारतीय ऋषि मुनियों के सिद्धान्तों को न्नाधुनिक वैज्ञानिक रीतियों से प्रत्यच्च सिद्धकर विज्ञान संसार में एक सर्वथा नवीन क्रान्ति उत्पन्न कर दं थी। वास्तव में न्नान्तर्राष्ट्रीय ख्याति न्नानित करने वाले वह पहले भारतीय वैज्ञानिक थ जिन्होंने न्नप्रने न्नाविष्कारों न्नीर महत्व-पूर्ण वैज्ञानिक कार्यों द्वारा भारत की न्नाध्यात्मिकता न्नीर पश्चिम की भौतिकता का समन्वय किया था न्नीर न्नाप्त को पुन: पन्नवित किया था।

बाल्यकाल श्रीर शिक्षा

सर जगदीशचन्द्र वसु का जन्म ३० नवम्बर १८५८ ई० को बंगाल में ढाका ज़िले के विक्रमपूर करने के निकट रादीखाल नामक गाँव में मध्यम श्रेणी के एक प्रतिष्ठित बंगाली परिवार में हुन्ना था। उनके परिवार में त्रानेक प्रतिष्ठित व्यक्ति हो चुके थे। उनके पिता बाव् भगवानचन्द्र वसु फरीदपूर ज़िले में डिपटी कलक्टर थे। उन दिनों भारतीयों के लिए डिपटी कलक्टरी ही सब से बड़ा पद समका जाता था।

श्री भगवान चन्द्र वसु हद, चरित्रवान् श्रीर निर्भीक एवं स्वतंत्र स्वभाव के पुरुष थे। उद्योग घन्धां श्रीर कलाकीशल से उन्हें बहुत प्रेम था। उन्होंने कई श्रीद्योगिक स्कूल भी खोले थे। बसु महोदय ने स्वयं ही इस सम्बन्ध में लिखा है:—"मेरे पिता ने कई श्रीद्योगिक श्रीर कलाकीशत के स्कूल खोले। इनकी स्थापना से मेरी स्वाभाविक वैज्ञानिक प्रवृत्ति को श्रीर भी श्राधिक प्रेरणा मिली। इसी प्रेरणा के बल पर में अपने श्राविष्कार करने में सफल हुआ। भारतीय कारीगरों के विश्वकर्मा की पूजा के ढंग श्रीर विश्वकर्मा की मूर्ति को देखकर मेरे हृदय पर श्रीर भी श्राधिक प्रभाव पड़ा।'' श्रस्तु बाल्यकाल ही से जगदीशचन्द्र की प्रवृत्ति विज्ञान श्रीर श्राविष्कार की श्रोर हो गई। उनके पिता ने श्रापने होनहार पुत्र की इस प्रवृत्ति को श्रीर भी श्राधिक पुष्ट बनाया।

वालक जगदीश का लालन पालन बडी सावधानी श्रीर योग्यता-पूर्वक किया गया। उसके संस्कारों को श्रेष्ठ बनाने का पूरा पूरा ध्यान रक्ता गया। सदैव इस बात का प्रयत्न किया गया कि उसका भविष्य जीवन उज्ज्वल श्रीर यशस्वी हो। उस समय श्राधनिक शिचा पद्धति त्रपने शैशव काल ही में थी। सर्व साधारण यह भली भाँति निश्चय न कर पाये थे कि बचों के लिये नवीन पाश्चात्य शिक्षा हितकर होगी ऋथवा पुराने ढंग की पाठशालाऋं में दी जाने वाली शिचा। उस समय बायू भगवानचन्द्र फरीदपुर ज़िले में सब डिवीज़नल श्राफ़िसर थं। उच्च सरकारी पद पर होते हुए भी उन्होंने बालक जगदीश का ग्रंग्रेज़ी स्कल में न भंजकर देहाती पाठशाला ही में भेजना उचित समभा। इस शिक्षा का वालक जगदीश पर जो कुछ प्रभाव पड़ा उस सम्बन्ध में उन्होंने स्वयं लिखा है: — 🗙 🗙 🗙 "मैं ग्रामीण पाटशाला ही में भेजा गया। यहाँ मुक्ते किसान श्रीर मछुत्रां के बच्चों के साथ पढ़ने श्रीर रहने का श्रवसर पात हुआ। यह लड़के मुफ्ते जङ्गलां में घूमने. हिसक पशुत्री, निदयों के अगाध जल और कीचड़ में धँसे रहने वाले भयंकर जानवरों की कहानियाँ सुनाया करते थे। इन्हीं ग्रामीण बच्चों के साथ रहकर मैंने सची मनुष्यता का पाठ पढ़ा श्रीर यहीं पर मैंने प्रकृति का श्रेम भी पाया।

उपरोक्त कथन से यह स्पष्ट हो जाता है कि हम भोले-भाले श्रीर जीते-जागते श्रामीणों से बहुधा वह शिक्षा श्राप्त कर सकते हैं जो हमें बड़े बड़े स्कूलों श्रीर कालेजों में भी नसीब नहीं हो सकती। जगदीशचन्द्र के हृदय में प्रकृति प्रेम का प्रादुर्भाव इन्हीं देहातियों के साथ रहने से हुआ श्रीर श्रागे चलकर इसी साधारण से संस्कार का फल सारे संसार ने श्राश्चर्यचिकत होकर देखा।

पिता ही की भांति आपकी माता भी बड़ी सहृदय और सरल स्व-भाव की महिला थीं। यद्यपि उनके विचार कट्टर हिन्दू धर्मावलिम्बियों के सहश्य थे फिर भी बालक जगदीश के श्रक्कृत सहपाठियों के साथ वह बहुत ही प्रेमपूर्ण व्यवहार करती थीं। और उन्हें अपने पुत्र ही की भाँति खिलाती पिलाती थीं। ऐसी श्रादर्श माता के पुत्र का मनुष्य मात्र श्रीर समस्त जीवधारियों से प्रेम करना स्वाभाविक ही है।

बालक जगदीश को प्रामीण पाठशाला में भेजने का मुख्य उहें श्य उन्हें मातृमाषा की शिक्षा देना श्रोर उसके प्रति प्रेम उत्पन्न कराना था। त्रापके पिता चाहते थे कि बालक जगदीश प्रकृति प्रेम का पाठ सीखे। उनके मन में ग़रीब प्रामीण भाइयों के प्रति दुरिभमान न उत्पन्न हो। सर जगदीश ने इस विषय में लिखा भी था—'ग्रामीण पाठशाला में मैं इस लिए भेजा गया कि मैं श्रपनी मातृ भाषा सीखूँ श्रपने देशी विचारों पर मनन कहूँ श्रीर श्रपने साहित्य के द्वारा राष्ट्रीय सभ्यता श्रीर स्रादर्शों का पाठ पहुँ। इसका परिग्णाम भी मनोवाञ्छित ही हुस्रा। मेरे हृदय में सब लोगों के प्रति ऐक्य भाव का प्रादुः र्भाव हुस्रा।

पाठशाला की प्रारम्भिक शिक्ता सम त करने के पश्चात् उच्च शिक्ता प्राप्त कराने के लिए उन्हें कलकत्ते के मेएट जेवियर स्कूल में दाखिल कराया गया । स्कूल-शिक्ता समाप्त करने के बाद उन्होंने बी० ए० की परीक्ता भी इसी कालेज से पास की । इस कालेज में जगदीशचन्द्र को मुप्रसिद्ध शिक्ताविद् श्रीर वैज्ञानिक फादर लेफान्ट के सम्पर्क में रहने का मुश्रवसर प्राप्त हुआ। फादर लेफान्ट ने भारत में विज्ञान के प्रचार श्रीर प्रसार में डा० महेन्द्रलाल सरकार की भी यथेए महायता की थी। फादर लेफान्ट के सम्पर्क में श्राने से बमु महोदय को भीतिक विज्ञान में विशेष श्रिमिक्ति हो गई। श्रपने गुरु ही के सहस्य श्राप भी भीतिक विज्ञान के रोचक श्रीर श्राकर्यक प्रयोगों का प्रदर्शन करने में विशेष पद्र हो गये श्रीर श्रागे चलकर श्रपने इसी गुण से श्रपने महत्वपूर्ण भाषणों के दौरान में प्रायोगिक प्रदर्शनों द्वारा श्रपने श्रीताश्रों को मंत्र मुख कर देते थे।

इंगलेंड में अध्ययन

त्रस्तु । बी॰ ए॰ पास करने के बाद श्रापने इंगलैंड जाकर श्रध्ययन करने की इच्छा प्रकट की । उन दिनों के श्रन्य उच्च शिक्षा प्राप्त करने बाले नवयुवकों ही की भौति श्राप भी विलायत जाकर सिविल सर्विस की ररीक्षा में बैठने के उत्सुक थे । परन्तु श्रापके निता ने स्वयं सुयोग्य शासक है। ते हुए भी युवक जगदीश के लिए शासम क्षेत्र उपयुक्त न समका। वह अपने पुत्र की स्वामाविक प्रवृत्ति को मली माँति जानते थे। उन्हें यह समकि देर न लगी कि युवक जगदीश अधिकार लालसा के ऊपरी भुलावे ही में पड़कर ऐसा करने की इच्छा प्रकट कर रहा है। उन्होंने अपने पुत्र से कहा कि तुम्हारा जन्म अपने आप पर शासन करने के लिए हुआ है दूसरां पर शासन करने के लिए नहीं। तुम शासक होने के लिए नहीं वरन विद्वान होने के लिए अधिक उपयुक्त हो।

श्रन्त में बहुत ज़िद करने पर इन्हें इंगलैंड तो भेज दिया गया, लेकिन सिविल सर्विस परी ह्या के लिए नहीं वरन विज्ञान के श्रध्ययन के लिए । कहा जाता है कि शिह्मा प्राप्त करने के लिए इन्हें इंगलैंड भेजने को रुपये का प्रवन्ध करने के लिए इनकी माता ने श्रपने समस्त बहुमूल्य श्राभूषण वेच डाले थे। इनके पिता श्रपना श्रधिकांश धन देशी उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन देने श्रीर श्रीद्योगिक स्कूलों की स्थापना श्रीर संचालन के प्रयत्नों में पहले ही गवाँ चुके थे।

इंगलेंड पहुंचकर वसु महोदय ने श्रोषि विज्ञान (मेडीसिन) का श्राध्ययन करने का निश्चय किया। लन्दन मेडिकल कालेज में श्रापना नाम लिखवा लिया। वहाँ भौतिक श्रौर रसायन विज्ञान तो श्राप के पूर्व पठित ही थे, हाँ शरीर विज्ञान में श्रवश्य ही श्रापको कुछ श्रिषक परिश्रम करना पड़ता था। चीर फाड़ के कमरे की दुर्गन्ध से श्रापका जी बहुत धवराता था श्रौर कभी कभी तो वहाँ काम करना भी कठिन हा जाता था। इधर इंगलेंड जाने के पूर्व श्रासाम में कुछ समय रहने पर मलेरिया बुखार ने भी श्रापको श्रापना शिकार बना लिया था। इंगलेंड

पहुंचकर भी श्रापका मलेरिया से पिंड न छूटा श्रोर मेडिकल कालेज में श्रम्ययन करते समय श्राप जल्दो जल्दो बीमार पड़ने लगे। इस बीमारी से श्रापकी पढ़ाई में बहुत बाधा पड़ी श्रीर श्रन्त में मजबूर होकर डाक्टरी की पढ़ाई को तिलाञ्जल देनी पड़ी।

मेडीकल कालेज से प्रालग होकर श्रापने विशुद्ध विज्ञान के श्रध्ययन का निश्चय किया श्रीर केम्ब्रिज विश्वविद्यालय में नाम लिखाया । यद्यपि श्राप भारत से बी० ए० की परीन्ना पास करके गये थे परन्त वहाँ उसे विशेष महत्व न दिया गया श्रीर त्रापको श्रध्ययन करने के बाद फिर से बी॰ ए॰ की परीक्षा में सम्मिलित होना पड़ा। १८८४ ई० में त्रापने रसायन त्रीर वनस्पति त्रिज्ञान में यह परीचा सम्मानपूर्वक पास की। परीचा में ऋच्छा स्थान प्राप्त करने के उपलब्ध में ऋपिको प्रकृति विज्ञान का विशेष श्रध्ययन करने के लिए एक छात्रवृत्ति भी प्रदान की गई। श्रमले वर्ष श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय से बी० एस-सीं की परीचा पास की। लन्दन श्रीर केम्ब्रिज में श्रापको लार्ड रेले, लिबींग, माइकेल फोस्टर, फ्रांसिस डार्विन, डेवार श्रीर वाइन्स सरीखे विज्ञान के प्रकारड परिडत विज्ञान पढ़ाने के लिए मिले। यह सभी प्रोफेसर त्रापकी प्रतिभा पर मुग्ध रहते थे त्रीर इंगलैंड से भारत लीट त्राने पर भी आपको न भूल सके। त्रागे चलकर जब बमु महोदय श्रपने नवीन श्रन्वेषणों को लेकर फिर इंगलैंड गये तो इन सभी ने त्र्यापकी विशेष सहायता की।

वास्तव में बसु महोदय ने इंगलैंड में रहकर केवल परीचा पास करना ही अपना उद्देश्य नहीं बनाया। आपने उस समय के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के ऋषिक से ऋषिक सम्पर्क में ऋगने की चेष्टा की ऋगेर उनके साथ रहकर उनकी कार्य प्रणाली का भी सूचम निरीत्त् ण किया। इससे ऋगपकी वैज्ञानिक ऋनुशीलन की स्वाभाविक प्रवृत्ति ऋगेर भी बलवती होगई। इंगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रैले की ऋण्यत्त्ता में काम करके ऋगपने बहुत कुछ सीखा। वास्तव में उस समय किसी ने यह सोचा भी न था कि यही विद्यार्थी जगदीश, ऋगगे चलंकर जीव रहस्य का उद्घाटन करके नवीन ज्ञान के प्रकाश से संसार को चिकत कर देगा।

भेसीडेंसी कालिज में प्रोफेसर

इंगलैंड से श्रपनी शिद्धा ममाप्त करके जब श्राप १८८५ ई० में स्वदेश लीटे। उस समय श्रापकी श्रायु २५ वर्ष की थी। विलायत से बिदा होते समय वहाँ के एक प्रसिद्ध प्रोफेसर मि० फासेट ने श्राप को भारत के तत्कालीन वाइसराय लार्ड रिपन के नाम एक परिचयपत्र भी दे दिया था। श्रतएव भारत श्राने पर कुछ ही दिनों के बाद १८८५ ई० में श्राप प्रेसिडेंसी कालेज में भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर नियुक्त कर दिये गये।

सत्याग्रह

उन दिनों शिक्षा संस्थात्रों में भी काले श्रीर गोरे की भेदनीति वर्ती जाती थी। त्राप भी इस भेदनीति के शिकार हुए। परन्तु त्रापने श्रत्यन्त दृद्ता श्रीर निर्भीकता के साथ इस भेदनीति का एक सच्चे सत्याग्रही की भाँति विरोध किया श्रीर श्रन्त में नाना प्रकार के कष्ट भेलने के बाद विजयी हुए। जिस समय बसु महोदय प्रोफेसर नियुक्त हुए थे, शिक्षा विभाग ने नियम बना रक्खा था कि बड़े से बड़े भारतीय को केवल काले भारतीय होने के नाते. ऋंग्रेज़ प्राफेसर के वेतन का दो तिहाई भाग दिया जाय। जगदीशचन्द्र की नियक्ति स्थायी न होने के कारण उन्हें इस दो तिहाई का भी श्राधा ही भाग देना निश्चित किया गया । इससे युवक जगदीश के ज्ञात्मसम्मान श्रीर स्वदेशाभिमान को बड़ा धका लगा। इस अन्चित श्रीर असमान बर्ताव के प्रति विरोध प्रकट करने के लिए श्रापने निश्चय किया कि जब तक पूरा पूरा वेतन न मिलेगा त्र्याप वेतन का एक भी पैसा प्रहण न करेंगे। लगातार तीन वर्प त्राप वेतन की चेक शिक्ताविभाग को लौटाते रहे। तीन वर्प के उत्तरान्त शिद्धा विभाग के डाइरेक्टर श्रीर कालेज के प्रिंसिपल को त्रापकी योग्यता त्रीर प्रतिभा का कायल होकर स्रापको स्थायी पद पर नियुक्त करना पड़ा ऋौर पिछले तीन वर्षा का भी पूरा पूरा वेतन देना पडा ।

इसी वीच में १८८७ ई० में श्रापने श्री दुर्गामोहन दास की द्वितीय पुत्री से विवाह भी कर लिया था। सुशील श्रीर सुयोग्य नविवाहिता पत्नी ने श्रापके 'सत्याग्रह' के दिनों में बड़ी सहायता की। उन दिनों नवदम्पति को जिन सुसीवतों का सामना करना पड़ा उन्हें भुक्त भोगी ही समभ सकते हैं। श्रार्थिक कठिनाइयों के कारण श्री वसु ने कलकत्ते में मकान न लेकर, नदी के उस पार चन्द्रनगर में एक सस्ता सा मकान किराये पर लिया। वहाँ से वह स्वयं एक छोटी सी नाव खे कर नदी पार कर कलकत्ते श्राते थे श्रीर नाव को उनकी पत्नी श्रीमती श्रवला

बसु वारस खे ले जाया करती थीं। दो तीन वर्ष तक यही कम रहा। इसके बाद १८६० के शुरू में आपने अपने एक सम्बन्धी डा० एम०-एम० वसु के साथ मञ्जूबा बाज़ार में रहने का प्रबन्ध कर लिया।

श्रार्थिक कठिनाइयों के साथ ही साथ उन्हीं दिनों श्राप की श्रपने कालिज में प्रयोगशाला सम्बन्धी कठिनाइयों का भी सामना करना पड़ा। कालिज में एक श्रच्छी प्रयोगशाला के श्रभाव में श्रापको श्रपनी निज की प्रयोगशाला का बंदोबस्त करना पड़ा। शुरू में कालिज श्रिधिकारियों ने श्रापकी प्रयोगशाला सम्बन्धी सर्वथा उचित मांग पर भी कोई ध्यान न दिया। परन्तु इन कठिनाइयों ने श्रापकी वैज्ञानिक श्रमुसन्धान की प्रवृत्ति को श्रीर भी श्रिधिक प्रोत्साहन दिया। श्राधिक कठिनाइयों की परवाह न करते हुए, श्रपनी ज़रूरत लायक स्वयं श्रपने घर पर एक प्रयोगशाला तैयार की श्रीर उसी में श्रमुसन्धान काये का स्त्रपात किया। बाद में कालिज श्रिधिकारियों ने भी एक साधारण सी प्रयोगशाला का बंदोबस्त किया। श्रीर इस काम में शिच्चा विभाग को लगभग दस वर्ष लग गये!

इन दिनो आपने फोटोग्राफी श्रीर साउन्ड रेकार्डिंग * (संगीत एवं बोल-चाल के रेकार्ड तैयार करने में) विशेष श्रिभिरुचि ली। श्रपने मछुवा बाज़ार के निवास-स्थान में, सामने के सहन में, धास के मैदान पर फोटो खींचने के लिए एक स्ट्रिंड श्रो तैयार किया। छुटियों में फोटो खींचने के लिए श्राप श्रास-पास के देहातों श्रीर श्रन्य ऐतिहासिक स्थानों की यात्रायें करते। इसी बीच में प्रेसीडेंसी कालिज में एडिसन

^{*} Sound Recording

के फोनोग्राफ का एक पुराना माडेल भी खरीद तिया गया था। इससे प्रो॰ बसु ने रेकार्ड तैयार करने के भी बहुत से प्रयोग किये। ये दोनों ही काम आप शौकिया, दिल बहुलाव के लिए किया करते थे।

कुछ ही दिनों के बाद संसार के दूसरे श्रमगण्य वैज्ञानिकों ही की भांति श्रापका ध्यान भी विद्युत चुम्बकीय (एलेक्ट्रो मेगनेटिक) तरंगों सम्बन्धी हर्ज के प्रयोगों की श्रोर श्रक पैत हुश्रा। इन प्रयोगों ने उन दिनों विज्ञान संसार में बड़ी हलचल मचा रक्खी थी। नवम्बर १८६३ हैं में श्रपने ३५ वें जन्म दिवस पर श्रापने इस नवीन विज्ञान के सम्बन्ध में विशेष जानकारी प्राप्त करने का संकल्प किया श्रीर बड़ी लगन के साथ इन तरंगों के सम्बन्ध में श्रपने श्रनुसन्धान शुरू किये। श्रगले वर्ष से इन श्रनुसन्धानों के परिणाम को श्रापने विद्युत तरंगों के गुण् * श्रीर्वक लेख माला के रूप में लिखना प्रारम्भ किया।

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक ग्रीर लोज सम्बन्धी पत्र पत्रिकाग्रों में इन लेलों के प्रकाशित होने पर विज्ञान संसार में तहलका सा मच गया। ग्रापका । पहला लेल 'विद्युत-किरण का मिण्म द्वारा ध्रुवन' दें बंगाल की एशियाटिक सोसाइटी के जर्नल में मई १८६५ ई • में प्रकाशित हुन्ना। इसके बाद उसी वर्ष विद्युत से सम्बन्ध रखने वाले दो श्रीर लेख 'इलेक्ट्रीशियन' ‡ नामक सुप्रसिद्ध पत्र में प्रकाशित हुए। श्रापके

^{*} Properties of Electric waves.

[†] Polarisation of an Electric Ray by a crystal.

[†] Electrician.

'वैद्युतवर्त्तनांकों का निर्धारण'* शीर्षक निबन्ध से तो भारत ही नहीं विदेशों में भी त्रापकी प्रतिभा की धूम मच गई। लन्दन की सुप्रसिद्ध विज्ञान संस्था रायल सोसाइटी ने श्राप के इस अनवेषण को बहुत पसन्द किया। उसको यथेष्ट सराहना की श्रीर उस निबन्ध को श्रपने मुख पत्र में प्रकाशित किया। भारत ही नहीं विदेशों में भी रायल सोसाइटी के मुख पत्र में जिस किसी का लेख प्रकाशित होता है वह ऋत्यन्त सम्मान की दृष्टि से देखा जाता है। जगदीशचन्द्र को केवल उक सम्मानीय पत्र में लेख प्रकाशित कराने का गौरव ही नहीं प्राप्त हम्रा वरन रायल सोसाइटी ने म्राम को उक्त म्रन्वेषणा के लिए यथेष्ट प्रस्कार भी प्रदान किया। पार्लियामेएट की स्रोर से विज्ञान संबर्द न के लिए दी जाने वाली ऋार्थिक सहायता से प्रो० बस को ऋन्वेषणा कार्य के लिए धन भी दिया गया। रायल सोसाइटी द्वारा इस प्रकार परस्कत किये जाने से जगदीशचन्द्र श्रीर श्रिधिक उत्साह श्रीर लगन के साथ विज्ञान साधना में लग गये। वास्तव में रायल सोसाइटी के इस कार्य ने भारतीय शिक्वाधिकारियों का ध्यान भी जगदीशचन्द्र की श्रोर श्राकर्षित किया। दो वर्ष बाद बंगाल सरकार ने भी त्रापको ऋपना ऋन्वेषण कार्य जारी रखने के लिए कुछ सुविधायें प्रदान की । इस बात में बहत सन्देह है कि रायल सोसाइटी का पुरस्कार न मिलने पर भी बंगाल सरकार श्रापके श्रन्वेषण कार्य में श्रिभिरुचि लेती श्रीर श्रापकी सहायता करती।

श्रव श्राप एकाग्र चित्त होकर श्रन्वेषण कार्य में लग गये। १८६६

^{*} Determination of the Indices of Electric Refraction.

ई॰ में श्रापने श्रपने श्रन्वेषण कार्य का विस्तृत विवरण रायल सोसा-इटी के पास भेजा। सोसाइटी के श्रिधकारीगण श्रापके श्रनुसन्धान का विवरण पढ़कर श्रीर उसकी महत्ता को समभकर श्राश्चर्यचिकत हो गये। शीघ ही लन्दन विश्वविद्यालय ने श्रापके मौलिक संधानों के उपलज्ञ में श्रापको डो॰ एस-सी॰ (विज्ञानाचार्य) की उपाधि प्रदान की।

विद्युत तरंगों के गुणों की परीचा श्रीर तत्सम्बन्धी श्रनुसन्धान करते समय डा० बस का ध्यान हर्ज द्वारा बतलाई गई विद्युत चुम्बकीय तरंगों * की श्रोर श्राकर्पित हुश्रा। उन दिनों श्राचार्य जगदीशचन्द्र के श्रतिरिक्त संसार के और भी कई उचकोटि के भौतिक-विज्ञान-विशारद इन तरंगों की परीचा ऋौर निरीच्या में लगे हुए थे। कुछ वैज्ञानिक इन तरंगों की मदद से विजली के तारों के बिना ही सन्देश भेजने की भी चेष्टा कर रहे थे। इन वैज्ञानिकों में श्राचार्य बस प्रो० मारकोनी श्रीर सर श्रालिवर लाज के नाम विशेष उल्जेखनीय हैं। पाठकों को यह जान कर सन्तोष होगा कि श्राचार्य वस ही प्रथम व्यक्ति थे जिन्हें इस कार्य में सब से पहिले सफलता प्राप्त हुई । मारकोनी के श्राविष्कार के कई वर्ष पूर्व १८६५ ई० में उन्होंने कलकत्ता टाउन हाल में बङ्गाल के तत्कालीन गवर्नर के सामने अपने अविष्कार का सफल प्रदर्शन किया था। उन्होंने बिजली ले जाने वाले तारों के बिना ही ईथर में विद्युत तरंगें प्रवाहित करके उनसे दूसरे कमरे में रक्खी हुई बिजली की एक घन्टी बजवाई, एक भारी बेाम उठवाया तथा एक विस्फोट कराया था।

^{*} Electromagnetic waves.

परन्तु प्रतिभाशाली जगदीशचन्द्र पराधीन भारत की सन्तान थे। श्रातः उन के इस सर्वथा नवीन, मौलिक श्रौर क्रान्तिकारी श्राविष्कार की महत्ता को समभते हुए भी पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने श्रपनी श्रांखें मूंद लीं श्रौर बसु महोदय को श्राधुनिक युग के इस श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्राविष्कार के श्रेय से बंचित रक्ला। श्राचार्य बसु के इस प्रदर्शन के कुछ ही दिनों के बाद इटली के तक्ष्ण वैज्ञानिक प्रो॰ मारकोनी ने भी स्वतंत्र रूप से कार्य करके बेतार के श्राविष्कार में सफलता प्राप्त की। स्वतंत्र देश के नागरिक होने के नाते विज्ञान संसार ने उनके श्राविष्कार की महत्ता को तत्काल ही स्वीकार करके उनका यथेष्ट श्राभिनन्दन किया श्रोर श्राज संसार भर में मारकोनी ही 'बेतार के जनक' माने जाते हैं।

विद्युत तरंगों के बारे में श्रमुसन्धान करते समय उन्होंने विद्युत चुम्बकीय तरंगें उत्पन्न करनेवाला एक सर्वथा नवीन प्रकार का उत्पादक यंत्र से वह ५ मिलीमीटर की लहर लम्बाई की श्रत्यन्त सूच्म तरंगें उत्पन्न करने में सफल हुए। इधर विद्युत चुम्बकीय तरंगों के बारे में यथेष्ट श्रमुसन्धान कार्य हो चुकने पर भी जो तरंगें जानी गई हैं उनमें ये सबसे छोटी हैं। उन्होंने इन तरंगों को ग्रहण करने श्रीर उनकी उपस्थित का हाल मालूम करनेवाले श्रत्यन्त सूच्मग्राही यंत्र भी तैयार किये। सर जे० जे० टामसन श्रीर पोंत्राकरे सरीखे विज्ञान के प्रकारड परिडतों का भी बसु महोदय के इस

^{*} Generator.

यंत्र की महत्ता को स्वीकार करके उनकी मौलिकता का कायल होना पड़ा । 'इनसाइक्लोर्प डिया ब्रिटेनिका' तथा दूसरे प्रतिष्ठित प्रन्थों में ऋापके इस यंत्र का विशद वर्णन किया गया । ग्रापने इस नवनिर्मित उपकरण द्वारा त्राप विद्युत तरंगों में प्रकाश की किरणों सरीखे प्राय: सभी गुणों की उपस्थिति को प्रत्यज्ञ सिद्ध कर दिखाने में भी सफल हए। इन तरंगों का विधिवत ग्रध्ययन करते ममय बसु महोदय ने इनके द्वारा बिना तार के दूर दूर तक मंदेश भेजने की सम्भावना के बारे में भी कई प्रयोग किये। त्रीर शीघ्र ही ७५ फीट की दूरी तक बिना तार के सन्देश भेजने में भी सफलता प्राप्त की। उन दिनो जगदीशचन्द्र कलकत्ते में कान्वेंट रोड पर रहा करते थे श्रीर उनके घर पर श्राने जाने वाले व्यक्ति श्रक्तर उन्हें विना तार के विजली की घंटियां बजाकर सन्देशों का त्रादान प्रदान करते हुए पाते थे। जब बसु महोदय स्रपने इन यंत्रों के साथ १८६५ ई० में इंगलैंड गये श्रीर वहाँ के वैज्ञानिकों के सामने ग्रपने प्रयोगों का प्रदर्शन किया तो इन यंत्रों को व्यवसायिक रूप देने तथा उन्हें व्यवहारिक रूप में काम में लाने की बात वहाँ के चतर वैज्ञानिकों की दृष्टि से छिनी न रह सकी। लार्ड केलिवन, रेले, टामसन, लिपमैन, कोर्नू, पोश्रांकरे, वारबुर्ग, क्विन्के तथा यूरोप के श्रन्य विज्ञान विशारद वम् महोदय के स्वनिर्मित नयीन यंत्रों श्रीर उपकरणों एवं उनके द्वारा किये जाने वाले प्रयोगों के प्रदर्शन को देखकर आश्चर्य चिकत हो गये थे। यह जानकर कि ब्राचार्य बसु ने यह सब यंत्र ब्रापनी अत्यन्त साधारण सी प्रयोगशाला में तैयार किये हैं उन सब का श्रारचर्य श्रीर भी श्रधिक बढ़ गया था !

जड़ पदार्थ भी चेतन हैं

वेतार की तरंगों के बारे में अन्वेषण करते समय बस महोदय को श्रनुभव हुत्रा कि धातुत्रों के परमाशुत्रों पर भी श्रिधिक दवाव पड़ने पर उनमें 'थकावट' त्रा जाती है त्रीर उन्हें फिर उत्तेजित करने पर वह थकावट दूर भी हो जाती है। इस अनुभव ने उन्हें पदार्था का सूच्म निरीक्षण करने श्रीर इस थकान के बारे में खोज करने की श्रीर प्रेरित किया । बहुत छानबीन करने के बाद घइ इस निष्कर्प पर पहुंचे कि सभी पदार्थीं में एक ही जीवन प्रवाहित हो रहा है। इस विषय में उन्होंने श्रानेक प्रयोग किये श्रीर बतलाया कि चेतन ही की तरह धात्वादि जड़ पदार्थ भी थकते हैं, चंचल होते हैं, बिप से मुरभाते हैं, मर जाते हैं त्रीर नशे से मस्त हो जाते हैं। त्रान्त में यह भी सिद्ध किया कि संसार के सभी पदार्थ सचेतन हैं। अरचेतन में भी सुप्त जीवन है, तथा भौतिक संसार श्रीर प्राणि संसार के बीच में खाई नहीं, वरन् वनस्पति जीवन का एक पुल है। उन्होंने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि पेड पौधों में भी जीवन का स्वंदन है। वे भी मनुष्यों की तरह सखी श्रीर दुखी होते हैं। उन पर भी सर्दी श्रीर गर्मी का प्रभाव पड़ता है। उन्हें भी हमारी ही तरह भूख स्त्रीर प्यास लगती है। वे भी बाहरी मात्रा स्नर्श से प्रभावित होते श्रीर चर प्राणियें ही की तरह उत्तर देते हैं. खाते, पीते, सेाते हैं, काम करते हैं, आराम करते और मरते हैं। श्रपने प्रसिद्ध प्रन्थ 'रिस्पांत इन् दि लिविङ् ऐंड नान लिविङ्'* द्वारा

^{*} Response in the Living and Nonliving.

उन्होंने इन्हीं तथ्यों का प्रतिपादन किया। इस सम्बन्ध में उन्होंने उद्भिजों पर इतनी परीक्षायें की कि शारीर विज्ञान की एक अलग शाखा ही स्थापित हो गई।

रायल सोसाइटी द्वारा सम्मान

इन अनुसन्धानों का विवरण प्रकाशित होने पर विदेशों में भी सर जगदीश की चर्चा की जाने लगी। इङ्गलैएड के वैज्ञानिक इस अ्रोर विशेष रूप से आकृष्ट हुए और उन्हें रायल सोसाइटी के अपने नवीन अनुसन्धानों पर भाषण देने के लिए इंगलैएड आमंत्रित किया गया। रायल सोसाइटी द्वारा भाषण देने के लिए बुलाया जाना यथेष्ट गौरव और सम्मान की बात समभी जाती है। बसु महोदय को एक बार नहीं; वरन तीन बार इस प्रकार सम्मानित किया गया।

सब से पहिले आप १८६७ ई० में इंगलैएड बुलाये गये। पहला भाषण आपने विद्युत तरंगों पर दिया। इसकी रायल सोसाइटी के सदस्यों और दूसरे वैज्ञानिकों ने भूरि भूरि प्रशंसा की। दूसरे भाषण में १० मई १६०१ ई० को आपने जीवधारियों और वनस्पतियों के साम्य का प्रदर्शन किया। इस भाषण की भी बड़ी प्रशंसा की गई और वैज्ञानिक दोत्रों में बड़ी उत्सुकता के साथ इसकी चर्चा की जाने लगी। इसके कुछ ही दिन के बाद ६ जून को आपने इसी विषय पर एक और विशद भाषण दिया और अपने तथ्यों को सिद्ध करने के लिए भाषण के साथ ही साथ कई प्रयोगों का भी प्रदर्शन किया।

विरोधियों की पराजय

इस भाषण का भी त्रारम्भ में तो अञ्छा स्वागत सा किया जाना प्रतीत हुन्ना। परन्तु इंगलैएड के वयो-वृद्ध वैज्ञानिक वर्षे तक वन-स्पतियों के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर के भी जिन तथ्यों को न ज्ञात कर सके, उन्हें एक भारतीय युवक वैज्ञानिक ज्ञात कर सकेगा इस बात पर उनमें से बहुतों को विश्वास ही न हुआ। इसके अतिरिक्त बसु महोदय के कार्य से शरीर विज्ञान के सम्बन्ध में सर्वथा नवीन धारणायें स्थापित हो जाती थीं श्रीर उस समय तक प्रचलित धुरन्धर वैज्ञानिकों की धारणाश्चां का खएडन होता था। यह बात भी उन लोगों को श्रमहा हो गई। श्रस्त । उन लोगों ने बस महोदय के श्रन्सन्धानों की केवल अवहेलना ही नहीं की वरन् इंगलैंगड के सुपृतिद्ध शरीर विज्ञान विशारद सर जान बरडन सेंडर्सन के नेतृत्व में उनका तीब्र विरोध किया गया। कुछ श्रीर प्रोफेसरों ने भी सेंडर्सन का समर्थन किया श्रीर बसु महोदय के। सलाह दी कि वह शरीर विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान करने की श्रनधिकार चेष्टा न करें त्रीर श्रपने कार्यों का विद्युत तरंगी तथा भौतिक विज्ञान ही तक सीमित रक्लें। सेंडर्सन तो श्रपने बिरोध में बहुत ही श्रामे बढ़ गये त्रीर यहां तक कह डाला कि जिन प्रयोगों श्रीर तथ्यों का डा० बसू ने अपने भाषण में जिकर किया उन्हें करने और पाने में में वर्षों के लगातार प्रयत्नों के बाद भी सफल नहीं हो सका हूं इसलिए उनके मत का किसी भी प्रकार समर्थन नहीं किया जा सकता।

जगदीशचन्द्र बसु इस विरोध से तिनक भी न घबराये श्रीर उन्होने हद्ता पूर्वक श्रपने मत में किसी भी प्रकार का परिवर्त्तन करने से बिल- कुल इनकार कर दिया। विज्ञान के त्तेत्र में भी ज्ञान के विकास की सीमार्ये निर्धारित की जा सकती हैं यह बात उन्हें तस्मिक भी प्रभावित न कर सकी। उन्होंने रायल सोसाइटी की बैठक में प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों के सम्मुख यह स्पष्ट कह दिया कि उनके अपन्वेषण का विवरण प्रकाशित हो या न हो जब तक कोई उनके प्रयोगों का बैज्ञानिक रीति से खण्डन करके उन्हें गलत न प्रमाणित करेगा वह अपने मत में कोई भी परिवर्त्तन न करेंगे। इस विरोध के फलस्वरूप रायल सोसाइटी ने आपके अनुसन्धान पत्र को प्रकाशित नहीं किया। परन्तु इससे भी आप निराश न हुए और अनुसन्धान कार्य अनवरत रूप से जारी रक्खा।

इसी बीच में इङ्गलैण्ड की एक दूसरी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्था 'लीनिएन सोसाइटी' के कितपय प्रमुख सदस्यों ने, जिनमें वाइन्स, हावेस श्रोर होरेस ब्राउन सरीखे प्रसिद्ध वैज्ञानिक भी शामिल थे, बसु महोदय से अपने अन्वेषण विवरण को इस सोसाइटी की श्रोर से प्रकाशित करने देने का श्राग्रह किया। ये तीनों ही वैज्ञानिक श्रपने वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धानों से यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर चुके थे। परन्तु आपके विरोधी इससे भी शान्त न हुए। कुछ लोग तो बहुत ही ज्यादा बढ़ गये श्रोर यह सिद्ध करने के प्रयत्न करने लगे कि डा० बसु के श्रनुसन्धान नवीन श्रीर मौलिक नहीं हैं। एक श्रीर वैज्ञानिक इन तथ्यों को अपने नाम से इससे पहिले ही प्रकाशित करा चुका है।

जगदीश वन्द्र को इस बात का हाल लीनिएन सोसाइटी के मंत्री प्रो॰ हावेस के एक पत्र से मालूम हुआ। एक श्रंप्रोज वैशानिक ने जून १६०१ ई० में आचार्य जगदीश चन्द्र के रायल सोसाइटी वाले भाषण को सुना था स्त्रीर उनके प्रयोगों को भी देखा था। उसने लन्दन ही की एक दूसरी वैज्ञानिक संस्था के द्वारा उन्ही स्त्रनुसन्धानों को कुछ महीने बाद स्त्रपने नाम से प्रकाशित करा लिया था!!

जगदीशचन्द्र को ऋपने विरोधियों के इस कृत्य पर बहुत चीभ हुआ। परन्तु वह इताश होकर बैठ जाने वाले व्यक्ति न थे। उन्होंने श्रपने ऊपर लगाये जाने वाले इस लाञ्छन को सर्वथा निराधार श्रीर श्रमत्य सिद्ध करने का दृढ निश्चय किया श्रीर तत्काल ही लीनिएन सोसाइटी के अधिकारियों से इसकी निध्यत्त जांच करने की अपील की। श्रानका यह श्रनरोध फौरन ही स्वीकार कर लिया गया। सौभाग्य से लीनिएन सोसाइटी के सभापति श्रीर मंत्री प्रा॰ वाइन्स श्रीर प्रो॰ हावेस रायल सोसाइटी कें फैला भी थे। ये दाना ही व्यक्ति जगदीशचन्द्र बसु के अनुसन्धानों के विवरंग के प्रक रायल सासाइटी में दस मास पूर्व देख चुके थे। श्रंग्रेज वैज्ञानिक ने श्राना विवरण इसके पांच महीने बाद प्रकाशित कराया था। डा० बस ने रायल सामाइटी में इस विषय में जो भाषण दिया था, उसके मुद्रित विवरण भी उपलब्ध थे। इन सब बातों के आधार पर जांच कमेटी ने आपके अनुसन्धानों की मौलि-कता श्रीर श्रेष्ठता के। मुक्तकएठ से स्वीकार कर लिया श्रीर उनके निबन्ध के। शीघ ही प्रकाशित करा दिया। इससे इनके विरोधियों की यड़ी किरकिरी हुई।

जगदीशचन्द्र के। इस प्रकार की श्रीर भी बहुत सी कठिन। इयों का सामना करना पड़ा परन्तु जिस तरह बारम्बार तपने पर खरे साने की स्राभा बढ़ती ही जाती है उसी प्रकार इन कठिनाइयों से जगदीशचन्द्र का यश स्त्रीर ख्याति बरावर बढ़ती ही गई।

फिर विरोध

वास्तव में इस विरोध ने बसु महेदय के उत्साह श्रीर श्रथने श्रमुसन्धानों में श्रमिरुचि लेने की लगन को कई गुना श्रधिक बढ़ा दिया। श्रपने श्रन्वेषण कार्य से वह इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि चुद्र से चुद्र वनस्पति में भी मजातंतु होते हैं श्रीर जीवधारियों से वनस्पतियों का इतना साम्य है कि उनकी विभिन्नता का पता लगाना भी किटन है। वनस्पतियों पर भी वाह्योत्तेजन का वैसा ही प्रभाव पड़ता है जैसा कि प्राण्यियों पर । शीत से श्राकुंचन, मादक द्रव्य से नशा श्रीर विष से उनकी भी मृत्यु होती है। पौधों में हृदय की सी धड़कन, उनकी नाड़ियों द्वारा नीचे से ऊपर रस प्रवाह श्रादि श्रनेक नवीन बातें उन्होंने सप्रमाण सिद्ध की।

१६०३ ई० में इन बातों की सूचना श्रापने फिर रायल सोसाइट को दी। श्रापके इन अन्वेषणों के विवरण रायल सोसाइटी की मुखपत्रिका# में प्रकाशित करने का प्रस्ताव किया गया। परन्तु उन दिनों श्राप इंगलैंड से बहुत दूर थे, अतएव आपके विरोधियों को फिर मौका मिला। इस बार उन्होंने कहा कि वसु महोदय के फल इतने अधिक असाधारण और आधुनिक सिद्धान्तों के विरोधी हैं कि जब तक डा॰ वसु उन्हें पौधों द्वारा अंकित कराकर प्रत्यन्न प्रदर्शित नहीं कर दिखाते

^{*} The Philosophical Transactions.

उन पर विश्वास करना सम्भव नहीं हो सकता। विरोधियों की यह चाल काम कर गई श्रीर जगदीशचन्द्र के श्रन्वेषण निवन्ध का प्रकाशन फिर स्थगित होगया।

नवीन यंत्रों का त्राविष्कार

जगदीशचन्द्र ने रायल सोसाइटी की इस चुनौती को भी सहषं स्वीकार कर लिया। अब तक उन्होंने पेड़ पौधों से अपना हाल कहलाने और उसे यंत्रों द्वारा प्रदर्शित कराने के जो साधन तैयार किये थे उन्हें अप्रीर अधिक सूद्मप्राही बनाने के प्रयत्न शुरू कर दिये। अपने नवीन और असाधारण सिद्धान्तों को प्रत्यच्च प्रदर्शित कर दिखाने के लिए सर्वथा नवीन यंत्रों का आविष्कार किया और उन्हें अपनी देख रेख में अपनी प्रयोगशाला में तैयार कराया। इन यंत्रों से पौधों की हृदय की घड़कन, उनकी वृद्धि का स्वतः लेखन, तथा उनकी संवेदना आदि प्रत्यच्च देखना और दुःख एवं कष्ट होने पर उनका रोना भी सुना जा सकना सम्भव हो गया। इन यंत्रों द्वारा उन्होंने वनस्पतियों से उनकी मृत्यु वेदना का हाल लिखाने में भी सफलता प्राप्त की।

श्रापका सबसे पहला यंत्र 'श्रनुनादी श्रनुलेखन यंत्र'* १६११ में बन कर तैयार हुआ। इस यंत्र की सहायता से पीधे श्रपने स्नायुश्रों में होने वाली उत्तेजना श्रादि का हाल स्वयं लिखने में समर्थ होगये। इसके बाद १६१४ में उन्होंने 'श्रास्किलेटिंग रिकार्डर' नामक यंत्र बनाया।

^{*} Resonant Recorder.

[†] Oscillating Recorder.

इस यंत्र से बहुत ही छोटे छोटे पौघों की कोंपलों में होनेवाली स्नाय-विक धड़कन का प्रत्यच्च प्रदर्शन करना भी सम्भव हो गया। इसके बाद १६१७ ई० में 'कम्पाउंड लीवर केस्कोग्राफ'* नामक एक श्रीर सूच्म-ग्राही यंत्र तैयार किया। इससे साधारण वनस्तियों श्रीर पौघों की बाढ़ की गति का नापना भी सम्भव हो गया। इस यंत्र से वह पाँच हज़ार गुना श्राभिवर्द्धन कराने में समर्थ हुए, श्रीर बनस्यतियों की बाढ़ की गति के बारे में बहुत ही श्राश्चर्यजनक बातें शात कीं। यह जान कर कि बाढ़ की गति बीर बहूटी की चाल के दो सहस्रवें श्रंश से भी कम है, बड़े बड़े वैज्ञानिक भी श्राचम्भे में श्रागये।

मेगनेटिक क्रेस्कोग्राफ

इस श्रिभवर्द्ध न से भी सन्तुष्ट न होकर उन्होंने कुछ ही दिन के बाद उच्च श्रिभवर्द्ध न करनेवाला 'मेगनेटिक केस्ने।प्राफ' नामक एक श्रीर महत्वपूर्ण यंत्र तैयार किया। इस यंत्र की सहायता से दस लाख गुना श्रिभवर्द्ध न सम्भव हो गया। इस श्रपूर्व यंत्र को देखकर विज्ञान संसार दंग रह गया। इसमें बिद्धा से बिद्धा स्वमदर्शक यंत्र से भी सैकड़ों गुना श्रिधिक श्रिभवर्द्ध न शिक्त पार्व गर्द्ध। यंत्र की इस श्रिमाधारण शिक्त को देख कर बढ़े वैज्ञानिकों को दाँतों। तले उँगली दवानी पड़ी। बहुत से वैज्ञानिकों को बसु महोदय के सिद्धानतों ही के समान उनके इस यंत्र की श्रद्भुत कार्य स्वमता का भी एकाएक विश्वस न हुश्रा। इन बैज्ञानिकों में डा॰ बालेर का। नाम प्रमुख है।

^{*} Compound Lever Crescograph.

[†] Magnetic Crescograph.

परन्तु 'साँच को आँच कहाँ'। रायल सोसाइटी के ११ प्रमुख सदस्यों की एक कमेटी ने डा॰ जगदीशचन्द्र के इस यंत्र की विधिपूर्वक जाँच करके इसकी कार्य चमता में पूर्ण विश्वास प्रकट किया और बसु महोदय के सिद्धान्तों का पूर्ण रूप से समर्थन किया। रायल सोसाइटी के इन वैज्ञानिकों ने १६२० ई॰ में लन्दन के सुप्रसिद्ध 'टाइम्स' पत्र में जगदीशचन्द्र के सिद्धान्तों और उन सिद्धान्तों का प्रत्यच्च प्रदर्शन करने वाले सर्वथा नवीन यंत्रों के बारे में अपना मत प्रकाशित कराया। इसके बाद तो बड़े बड़े दिग्गज विदेशी पिएडतों को आप की मौलिकता और प्रतिभा का कायल होना पड़ा। रायल सोसाइटी ने इसी वर्ष आपको अपना पैलो भी मनोनीत किया।

इसी वर्ष स्नापने एक स्नोर उपकरण * तैयार किया । इसकी सहायता से स्नानु लेखन यंत्र पीधों स्नोर बनस्पतियों की बाद के न्यूनाधिक होने पर भी स्नाना काम स्नवाध्य रूप से करने में समर्थ हो गया । इससे एक वर्ष पहिले १६१६ ई० में स्नापने एक ऐसा यंत्र भी बनाकर तैयार किया जिससे पीधों की छाल के नीचे उसके भीतरी के एपों में होने वाली विद्युतिक किया स्नो की सम्भव हो गया ।

इसके बाद १९२२ ई० में स्त्रापने 'फोटो सिंथेटिक स्किर्डर' ‡ ब नामक एक स्त्रीर यंत्र तैयार किया। इसकी सहायता से वृत्तों के पानी

^{*} Balancing Apparatus

[†] Cells

[†] Photosynthetic Recorder.

पीने श्रीर भाजन प्रहण करने के बारे में बहुत सी नवीन महत्वपूर्ण बातें मालूम हुई। इन बातों का पता लगाने के लिए वैज्ञानिक लाग लगातार स्त्रनेक वर्षें। से प्रयत्नशील थे, परन्तु उनमें से के।ई भी इसका संतीषप्रद उत्तर ज्ञात न कर सका था। श्राचार्य बसु ने श्रपनी प्रयोग शाला में कार्य करके सब से पहिले यह सिद्ध किया कि पौधे के भीतर काषों में होने वाली प्रक्रियात्रों द्वारा ही पौधा अपने लिए जल श्रीर भाजन नीचे से ऊपर पहुंचाते हैं। इससे पहिले वैज्ञानिकों की इस बारे में कई धारणार्थे थीं। कुछ का कहना था कि पानी श्रीर पेषक रस (सेप) * पौघों में इवा के दबाव से श्रीर कुछ के श्रनुसार श्रमिसारक दबाव † से ऊपर चढ़ते हैं। कुछ इसरे वैज्ञानिकों का विश्वास था कि जब पत्तियों द्वारा पानी इवा में उड़ता है तब काष्टरन्थ्रों में शून्य 1 हो जाता है जिससे पानी ऊपर लिंचने लगता है, इसके साथ ही जड़ों में भी एक प्रकार दबाव होता है जो पानी की ऊपर ढकेलता है। परन्त श्राचार्य बस की गवेषणाश्रों से इनमें से श्रधिकांश धारणार्ये निराधार प्रमाणित हुई ।

इसके बाद १६२७ ई० में श्रापने एक श्रीर यंत्र 'डाइमीट्रिक कंट्रें-क्शन श्रपरेटस' + बनाया। इसके द्वारा पीधों के भीतर के कोधों श्रीर

^{*} Sap.

[†] Osmotic Pressure

[†] Vacuum.

⁺ Diametric Contraction Apparatus.

काष्टरन्ध्रों में होने वाली श्रान्तरिक एवं श्रदृश्य क्रियाश्रों का पूरा पूरा हाल मालूम कर लेना सम्भव श्रीर सुगम हा गया। जिस काम का श्रात्यन्त शिक्तशाली श्राणुवीच्चण यंत्र भी करने में त्रासमर्थ थे उसे श्राचार्य बसु के इस यंत्र द्वारा पृत्यच्च पदर्शित करना साधारण सी बात हा गई। इसी यंत्र द्वारा बस महादय वनस्यतियों स्त्रीर प्राणिवर्ग के बीच पूर्ण साम्य स्थापित करने श्रीर उसे प्रत्यन्त दिखलाने में भी सफल हुए, श्रीर तिद्ध किया कि सारे जीवधारियों में, वे चाहे श्रएडज पिएडज स्वेदज हों, चाहे उद्भिज-एक ही तरह की क्रियायें होती रहती हैं। बन-स्यतियों में भी अन्य जीवधारियों ही की भांति हृदय है।ता है श्रीर वह मृत्यु पर्यन्त धडकन करता रहता है। इस यंत्र के निर्माण द्वारा श्रापने संसार के। तीसरी बार श्राश्चर्य चिकत कर दिया। प्रथम बार बेतार श्रीर श्रदृश्य विद्युत किरणों के श्राविष्कार से, श्रीर द्वितीय बार इस बात की घेाषणा से कि समस्त संसार के। वास्तव में केवल एक ही महा प्राण शक्ति अनुप्राणित कर रही है और समस्त पदार्थ सजीव एवं सचेतन हैं।

यद्यपि डा॰ जगदीशचन्द्र के पास इन यंत्रों के बनाने के लिए पाश्चात्य वैज्ञानिकों के सदृश यथेष्ट सुसम्पन्न साधन एवं सुविधार्यें न थीं, तथापि श्रापने इनके निर्माण में श्रसाधारण सफलता प्राप्त की श्रीर संसारं को भली भांति दिखला दिया कि श्राप उन्हीं प्रतिभाशाली प्राचीन श्रायों की सन्तान हैं जिन्होंने श्रत्यन्त साधारण साधनों से प्रकृति के महत्वपूर्ण नियमों का पता लगाया था। श्रपनी इस श्रसाधारण सफलता के द्वारा श्रापने नवयुवकों के सम्मुख भी एक श्रत्यन्त उत्कृष्ट श्रादर्श

270.

उपस्थित किया कि एकामता श्रीर उहेरिय की टढ़ता एवं सचाई, सफलता की कुझी हैं।

संजीवनी बूटी

विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने श्रपने श्रंतिम दिनों में इन यंत्रों से भी कहीं श्रिथिक महत्वपूर्ण श्रीर उपयोगी एक श्रीर श्रनुमन्धान किया था। इस श्रनुसन्धान से चिकित्सा विज्ञान में ज़बरदस्त क्रान्ति मच जाने की सम्भावना थी, परन्तु स्वेद हैं कि वह इसे व्यवहारिक रूप न दे सके। उन्होंने हिमालय पर्वत पर पाई जाने वाली एक बूटी के रस से विश्व के प्रभाव से मृतप्राय पौधों को पुनर्जीवन प्रदान करने में सफलता प्राप्त भी कर ली थी। पौधों के याद निम्न श्रेणी के मेंडक प्रभृति जीवों पर भी इस बूटी के सफल प्रयोग कर लिये गये थे। कई मृतप्राय श्रादमियों पर भी इस बूटी के प्रयोग करने पर उन्हें श्राशातीत सफलता मिली थी। श्रानेक श्रंशों में यह बूटी मंजीवर्न बूटी ही के समान उपयोगी श्रीर लाभ दायक विद्व हुई थी।

संदोप में बसु महोदय के आविष्कारों ने जीवन के उन रहस्यों का उद्घाटन किया जिनसे आधुनिक विद्यान संसार नितान्त अपरिचित था। आपके इन अद्भुत आविष्कारों का वर्णन यदि ठीक ठीक ढंग से व्यीरेवार किया जाय तो कई मोटे अन्थ तैयार हो सकते हैं। प्रस्तुत पुस्तक में तो उन सबका उल्लेख भी नहीं किया जा सकता। इन आविष्कारों से मानव जाति का अर्ध म उपकार हुआ है। इनसे औषधि-विज्ञान, कृषि विज्ञान और शरीर-विज्ञान में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन हुए

हैं। जीव-विज्ञान की दृष्टि से तो ये सब श्राविष्कार बहुत ही महत्वपूर्ण सिद्ध हुए हैं।

बस महोदय इन श्राविष्कारों श्रीर प्रयोगों का पूरा पूरा विवर्ण बराबर पुस्तिकान्त्रों के रूप में प्रकाशित कराने रहते थे। बाद में वनस्पतियों में सम्बन्ध रखने वाली समस्त खोजों के विवरण श्रीर पुस्तिकाश्रों का संग्रह करके उन्होंने 'मोटर मैकेनिज्ञम श्राफ भ्रान्टस'* नामक एक प्रत्थ के रूप में प्रकाशित करा दिया था। यह प्रत्थ लांगमैन एंड ग्रीन कम्पनी कलकत्ता से मिल सकता है। इस प्रनथ में उनके उद्धिजयिज्ञान सम्बन्धी श्रधिकांश श्राविष्कारी श्रीर प्रयोगों का विशद एवं सप्रमाण विवरण दिया गया है। उनकी लेखन शैली इतनी धरल श्रीर मुबोध है कि केवल वैज्ञानिक ही नहीं वरन् सर्व साधारण भी इससे पूरा पूरा लाभ उठा सकते हैं। इस पुस्तक के अतिरिक्त उन्होंने अपने अन्य आविष्कारों के बारे में श्रीर भी कई पुस्तके प्रकाशित की हैं। इनका पूरा हाल बसु रिसर्च इंस्टीट्यूट, अपर सरकुलर रोड, कलकत्ता को लिखने स मालूम हो सकता है। इस संस्था में त्रापने जो अन्वेषण किये वे सब समय समय पर संस्था की मुख पत्रिका में प्रकाशित होते रहते थे। बाद में इनके महत्वपूर्ण श्रंश को संग्रह करके एक पुस्तका के रूप में प्रकाशित करा दिया था।

^{*} Motor Mechanism of Plants.

[†] Transactions of the Bose Institute.

[†] Growth & Tropic movements in plants (1929).

वनस्पति विज्ञान के साथ ही श्राचार्य जगदीश वन्द्र फे भौतिक विज्ञान सम्बन्धी अन्वेषण भी बड़े सम्मान और प्रतिष्ठा की दृष्टि से देखे जाते हैं। वास्तव में बस महोदय ने श्रवनी विज्ञान साधना भौतिक विज्ञान ही के श्रनसन्धानों से श्रारम्भ की थी श्रीर विदेशों में उनकी ख्याति का सूत्र-पात भी भौतिक विज्ञान सम्बन्धी श्रन्वेषणों ही से हुश्रा था। भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोग करते करते ही उनको संसार के समस्त पदार्थी के सचेतन होने का त्राभास मिला था। त्रीर इन्हीं प्रयोगों से पदार्थी का गूढ़ निरीक्षण करने की प्रेरणा पाकर वह वनस्पतियों को सजीव सिद्ध करने में समर्थ हुए थे। उन भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगी की चर्चा करते हुए सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड कैल्विन ने कहा था कि प्रोफेसर जगदीशचन्द्र ने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी अनेक कठिनाइयों को इल करने में जो श्रसाधारण सफलता प्राप्त की है उससे मैं विस्मय विमुग्ध हो जाता हूं। १६०० ई० में पहिली बार फ्रांस जाने पर फ्रांस की एकैडेमी श्राफ साइन्स के ग्रध्यक्त ने श्रापका स्वागत करते हुए कहा था-सहस्रों वर्ष पूर्व जो जाति सभ्यता के उच्च शिलर पर थी श्रौर जिसने श्रामे विज्ञान श्रीर कलाकीशल से संसार को श्रालोकित कर दिया था, श्रारने उसी गौरवमय जाति की कीर्ति को फिर से उज्जवल कर दिया है। इस फ्रांस के लोग आएका हार्दिक अभिनन्दन करते हैं।

विदेशों में सम्मान

श्रपनी विशान साधना श्रारम्म करने के कुछ वर्ष वाद ही श्रापकी श्राविष्कारिणी प्रतिभा की विदेशों में धूम मच गई। श्रापके बारे में संसार की प्रतिष्ठित वैशानिक पत्र पत्रिकाशों में, प्रशंसात्मक लेख प्रका- शित होने लगे श्रीर विभिन्न देशों ते श्राग्रह पूर्वक श्रापको निमंत्रण श्राने लगे। श्राग्य जहां भी गये बहे पूमधाम से श्राप का स्वागत किया गया। कई देशों में तो श्राप शाही श्रितिथि के रूप में बुलाये गये। संसार भर की प्राय: सभी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने श्रापको श्रपने यहाँ बुला कर स्वयं श्राने श्रापको गौरवान्वित समक्ता। इंगलैंड की रायल सोसाइटी ने तीन बार श्रापको श्रपने विभिन्न श्रनुसन्धानो पर भाषण देने के लिए श्रामंत्रित किया।

विदेशों में श्राचार्य बसु की ख्याति बढ़ते देख भारत सरकार ने भी श्रापकी विद्वत्ता का कायल होकर श्रामको १६०० ई० में पेरिस की विशान कांग्रेस में सम्मिलित होने के लिए भारतीय प्रतिनिधि बनाकर मेजा। इस यात्रा से श्रापकी ख्याति बहुत बढ़ गई; श्रीर श्राप विदेशों में "पूरव के जादूगर" के नाम से प्रख्यात हो गये। विशान कांग्रेस के श्रातरिक पेरिस की प्रतिष्ठित वैशानिक संस्थाश्रां ने भी श्राप का यथेष्ट श्रादर सत्कार किया। वहाँ को एक प्रसुख वैशानिक संस्था में श्रापको श्रपनो कोंसिल का भी सदस्य निर्वाचित किया। इस श्रवसर पर विद्युत तरंगों के सम्बन्ध में भाषण देते हुए श्रापने विभिन्न पदार्थों की 'चयनात्मक पारदार्शिता' के बारे में कई नवीन बातें बतलाई। बर्लिन बुलाये जाने पर वहां भी श्रामने इसी विषय पर भाषण दिया। जर्मन वैशानिक इस सम्बन्ध में पिछले कई वर्षों से छानबीन कर रहे थे। बसु महोदय के प्रयोग देखकर वे लोग दंग रह गये।

^{*} The Societe Francaise de Physique.

[†] Selective Transparency.

जर्मन वैज्ञानिक आपकी विद्वत्तां और प्रतिभापर इतने अधिक मुग्ध हो गये कि एक सम्पूर्ण विश्वविद्यालय ही आपको सौंपते को तैयार हो गये। कई मित्रों ने आप से इस आग्रह के। स्वीकर कर लेने पर जोर भी दिया परन्तु आप स्वदेश छोड़ कर विदेशी विश्वविद्यालय में काम करने के लिए किसी भी शतंपर तैयार म हुए। इस प्रार्थना के। धन्यवादपूर्वक स्वीकार करते हुए आपने जो उत्तर दिया था, वह आपके उत्कट देशप्रेम का उत्कृष्ट उदाहरण है—'मेरा कार्यक्षेत्र भारत ही रहेगा और में स्वदेश के उसी विद्यालय में काम करता रहूंगा, जिसमें मैंने उस समय प्रवेश किया था जब सुके के।ई जानता भी न था।'

रेहरप् ई० में त्राप इंगलैंड के आक्षमकोर्ड त्रीर केम्ब्रिज विश्व-विद्यालयों में त्राने आविष्कारों पर भाषण देने के। त्रामंत्रित किये गये त्रीर वहाँ भी आपका यथेष्ट स्वागत-सत्कार हुआ। प्रो० सेवार्ड, सर कांसिस डार्विन त्रीर प्रो० स्टार्लिंग, प्रभृति प्रतिष्ठित वैज्ञानिको ने त्रापके कार्यों श्रीर श्रमुसन्धानों को मुक्त कएठ से प्रशंसा की। इन भाषणों के कुछ ही समय बाद आप श्रास्ट्रिया की राजधानो वीयना गये त्रीर वहाँ के प्रामाणिक विद्वानों के सम्मुख त्राग्ने नवीन त्रान्वेपणों के वारे में भाषण दिये। वीयना के विद्वानों ने भी त्राप का समुचित श्रमिनन्दन किया। वीयना के शाही विश्वविद्यालय की श्रीर से प्रो० मेलिश ने त्रापको धन्यवाद देते हुए कहा कि 'श्रापने श्राने श्रन्वेषणों द्वारा

^{*} Prof Molisch, the Director of the Pflargen Physiologishches of the Imperial University of Vienna.

श्चनुसंन्धान कार्य के लिए जिस नवीन मार्ग के। प्रशस्त किया है उसके लिए यूरोप भारत का सदा ऋणी रहेगा।' वीयना के कई वैज्ञानिकों ने श्रापकी प्रयोगशाला में रह कर कार्य करने की श्रनुमित भी मांगी।

इसी यात्रा के श्रवसर पर श्राग श्रमेरिका भी गये। श्रमेरिका पहुंचते ही वहां की प्राय: सभी वैज्ञानिक संस्थाश्रों श्रीर विश्व-विद्यालयों की श्रोर से श्रापका निमंत्रण मिले। हारवर्ड, केलिम्बिया श्रीर शिकागो के विश्वविद्यालयों, तथा न्यूयार्क की एकेडेमी श्राफ साइंस, त्रुकलिन की इंस्टीस्चूट श्राफ श्रार्ट्स एएड साइंसेज तथा वाशिंगटन की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने श्रापका विशेष रूप से सम्मान किया। श्रमेरिका से श्राग जापान होते हुए स्वदेश वापस श्राये।

१६१५ की यात्रा से स्राप संसार भर में प्रसिद्ध हो गये। राष्ट्र-संघ ने स्रापको स्रपनी एक विशेष समिति (कमेटी फार इन्टेलैकचुस्रल कापरेशन स्राफ दी लीग स्राफ नेशन्स) का सदस्य निर्वाचित किया। इस हैसियत से स्रापको लगातार पांच वर्ष तक प्रतिवर्ष गर्मियों में यूरोप जाना होता था। इस समिति में भाग लेने से स्रापको पाश्चात्य संसार के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों के घनिष्ट सम्पर्क में स्त्राने के स्रवसर प्राप्त हुए। इससे स्त्रापकी ख्याति वरावर बढ़ती ही गई। १६२८ की गर्मियों में जेनेवा के स्त्रितिक स्त्राप यूरोप के कई प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों में भी गये। प्राय: सभी स्थानों में स्त्रापका धूम धाम से स्वागत किया गया। वीयना के प्रो० मोलिश तो इस बार स्नापके भाषण स्त्रीर प्रयोगों से इतने श्रधिक प्रभावित हुए कि श्रापके साथ ही भारत श्राये श्रीर छै मास तक स्रापकी प्रयोगशाला में रहकर वनस्यति विज्ञान सम्बन्धी स्रनुसन्धान कार्य करते रहे । वीयना के दूसरे वैज्ञानिक भी त्रापके कार्यों से बहुत श्र धेक प्रभावित हुए । उनकी श्रोर से वीयना विश्वविद्यालय के रेक्टर ने श्चापकी प्रशंसा में वायसराय के पास बाकायदा पत्र भेजकर श्चापके कार्यो की प्रक्रकएठ से सराइना की। यूरोप से वारस आते समय आर मिश्र भी गये। मिश्र वे प्रधान मंत्री ने विशेषरूप से ब्रिटिश सरकार द्वारा त्र्यापको निमंत्रण भेजा था। मिश्र के सम्राट श्रपने मंत्रिमएडल सहित श्रापके स्वागत ने लिए पधारे। समस्त मिश्र वासियों ने श्रामकी वैज्ञानिक गवेषणात्रों एवं त्राविष्कारों पर खूब श्रानन्द प्रकट किया श्रीर हर्ष मनाया । 'श्रल मुकत्तम' नामक प्रसिद्ध मिश्री पत्र ने श्रापकी प्रशंसा करते हुए जिला कि 'इम पूरव के निवासियों में जगदीशचन्द्र बसु सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिक हैं। 'मिश्र के भी कई विद्वान श्रापकी देख रेख में कार्य करने के लिए भारत श्राये।

इन यात्राश्चों के श्चावसरों पर विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाश्चों ने श्चापको श्चपना सम्मानीय सदस्य मनोनीत करके श्चाने श्चापको गौरवान्वित समभा। लन्दन के सुप्रसिद्ध पत्र स्पेक्टेटर ने श्चाप के सम्मान में एक दावत दी श्चीर उस श्चावसर पर गाल्सवर्दी, नोएस, रेवैका वैस्ट, नामन एंजेल, यीट्स, श्चीर बाउन प्रसृति प्रतिष्ठित साहित्यिकों ने श्चापका श्चीभनन्दन किया। रोम्यां रोलां श्चीर बरनार्ड शा प्रसृति प्रकार्ड परिडतों ने श्चारको श्चपने श्चपने प्रन्थों के सैट बहुत ही भद्धा के साथ मेंट किये।

स्वदेश में सम्मान

१६१५ की संसार यात्रा के बाद स्व रेश लौटने पर यहाँ भी श्रापके स्वागत की धूम मच गई। कलकत्ता विश्वविद्यालय के श्रधिकारियों ने श्रापको डाक्टर श्राफ साइंस की सम्मानित उपाधि से विभूषित किया। पंजाब विश्वविद्यालय ने भी श्रापके प्रति श्रद्धाञ्जलि श्रापित की श्रीर श्रापको श्रपने श्रन्वेपणों एवं श्राविष्कारों पर भाषण देने के लिए सानुरोध लाहौर बुलाया। इस श्रवसर पर विश्वविद्यालय की श्रोर से श्राप को १२००) की एक थैली भेंट की गई। इस धन को सधन्यवाद वापस करते हुए श्रापने उसे विश्वविद्यालय के किसी रिसर्च स्कालर (श्रन्वेषण कार्य करने वाले छात्र) को १००) मासिक की छात्र वृत्ति के रूप में देने का श्रनुरोध किया। १६२७ में श्राप लाहौर में होने वाली भारतीय विज्ञान काँग्रेस के सभापति भी बनाये गये।

भारत के दूसरे विश्वविद्यालय भी आपका यथोचित सम्मान करने में पीछे नहीं रहे। १६२८ ई० के नवम्बर मास ही में आपको प्रयाग विश्वविद्यालय में दीन्तान्त भाषण * देने के लिए आमंत्रित किया गया। उस अवसर पर विश्वविद्यालय की श्रोर से आप को डी० एस-सी० की सम्मानित उपाधि प्रदान की गई। विश्वविद्यालय के चांसलर और प्रान्त-के गवर्नर सर मालकम हेलों ने आपके यथेट प्रशासा करके आपको महात्मा गांधी और कर्वन्द्र रवीन्द्र की कोटि का महापुरुष बतलाया। और भी कई विश्वविद्यालयों ने आपको दोन्तान्त माषण देने को आमंत्रित किया और अपने यहाँ की सम्मानित उपाधियों ने विभूषित किया।

^{*} Convocation Address.

सरकार द्वारा सम्मान

जब श्रापकी कीर्ति पताका समस्त संसार में फहराने लगी श्रीर यूरोपीय एवं अप्रोरिकन वैज्ञानिक भी आपकी मौलिकता, श्रेष्टता एवं प्रतिभा का लोहा मानने लगे तो भारत सरकार भी श्रपके श्रन्वेषण कार्यें। श्रीर श्राविष्कारों को श्रीर श्रधिक उपेक्षा की दृष्टि से न देख सकी । रायल सोसाइटी द्वारा सम्मानित किये जाने के बाद सरकार की श्रोर से श्रन्वेषण कार्य के लिए श्राधिक षहायता दी श्रवश्य गई, परन्तु केवल नाम मात्र की । पेरिस में होने वाली श्रन्तर्राष्टीय विज्ञान कांग्रेस के श्रधिवेशन में सम्मिलित होने के लिए भी श्रापको सरकार की श्रोर से भारत का प्रतिनिधित्व करने को भेजा गया । श्रीर भी कई बार श्रापको यह उत्तर-दायित्वपूर्ण कार्य सौंपा गया। १६०३ में स्रापको सी० स्राई० ई० की उपाधि प्रदान की गई। १९११में स्वर्गीय सम्राट के राज्याभिपेक के त्र्यवसर पर सी० एस० श्राई० का खिताब दिया गया। १६१६ में जब ग्राप ऋपनी प्रथम संसार यात्रा के बाद यंत्रष्ट सम्मान ग्रीर कीर्ति श्रर्जित करके भारत लोटे तो बंगाल सरकार ने भी एक सार्वजनिक सभा करके श्रापको श्राभिनन्दन पत्र समर्पित किया। श्रागले वर्ष भारत सर-कार ने श्रापको 'सर' की उपाधि प्रदान करके पुन: सम्मानित किया। १६१८ में तत्कालीन वाइसराय लार्ड चैम्सफोर्ड ने स्वयं श्रापकी विज्ञान शाला में जाकर श्रापका सम्मान किया श्रीर दो घंटे वहां रहकर बडी दिलचरंगी के साथ श्रापके विलद्मण प्रयोगी का निरीद्मण करते रहे।

१६१३ में पचपन साल की उम्र पूरी होने के उपरान्त स्त्राचार्य बसु को सरकारी नियमानुसार प्रेषिडैंसी कालिज से स्रवकाश ग्रहण करना चाहिए था परन्तु बंगाल सरकार ने श्रामकी महत्वपूर्ण सेवाश्री को ध्यान में रखते हुए आपका कार्यकाल दो वर्प और बढ़ा दिया। १६१५ ई० में त्रापने ५७ वर्ष की त्राय में कालित से श्रवकाश प्रहण किया । त्रावकाश ग्रहण करने के बाद कायदे से श्रापको पेशन मिलनी चाहिये थी परन्तु पुन: सम्मानित करने के लिए सरकार ने आपको 'सम्मानीय श्रवकाशप्राप्त श्राचार्य' * नियुक्त करके जीवन पर्यन्त पूरा वेतन देने की घोषणा की। भारतीय शिक्षा विभाग में किसी आचार्य को इस प्रकार सम्मानित किये जाने का यह पहला ही श्रवसर था। श्रवकाश प्रहण करने के कुछ ही समय पूर्व अधिकारियों के। एकाएक पुराने काग़ज़ों की छान बीन करते समय, पता चला कि आपको जो वेतन मिल रहा है वह कम है। नियमानुसार त्रापका सबसे ऊँचे ग्रेड का वेतन मिलना चाहिए श्रीर श्रापके। इस उचित श्रधिकार से श्रनजाने में ही वंचित रक्खा गया है। ऋस्त शीघ ही गज़ट में इसकी घोषणा की गई त्रीर त्राप को विगत वर्षों का भी वेतन इसी हिसाब से दिया गया। इस तरह से श्रापका बहुत बड़ी रकम श्रानायास ही एक मुश्त मिल गई।

बसु विज्ञान मंदिर को स्थापना

१६१५ ई० में प्रेसिडेंसी कालिज से श्रवकाश प्रह्या करने के बाद श्राप एक स्वतंत्र विज्ञान शाला स्थापित करने के लिए प्रयक्त करने लगे। वैसे तो वैज्ञानिक कार्य चेत्र में प्रविष्ट होने के समय ही से श्राप एक

^{*} Emeritus Professor.

श्रच्छी प्रयोग शाला के श्रभाव का श्रनुभव कर रहे थे। एक सम्पन्न प्रयोगशाला के श्रभाव में श्रापको समय समय पर बहुत सी किटनाइयों का सामना भी करना पड़ा था। श्रतएव श्रापने श्रवकाश प्राप्त करने के बाद ही एक सुपपन्न उत्कृष्ट विज्ञानशाला स्थापित करने का निश्चय किया। इस विषय में श्रापने कई महत्वपूर्ण लेख लिखे श्रीर उनके द्वारा श्रन्वेषण कार्य की महत्ता के स्पष्ट करने हुए बतलाया कि वह पढ़ाई वेकार सी है जो खोज श्रीर श्रन्वेपण कार्य के श्रपना श्रंग नहीं मानती। दूसरां के द्वारा श्रन्वेपत सिद्धान्तों का पाट पढ़ने पढ़ते श्रीर केवल उन्हें ही प्रायोगिक दृष्ट से निरीक्षण करते रहने से विद्यार्थी रट्टू तं ते के समान हो जाते हैं। उनकी बुद्धि का समुचित विकास नहीं होने पाता श्रीर वे सत्य श्रीर वास्तविक ज्ञान से सदैव दूर रहते हैं।

३० नवस्वर १६१७ को श्रानी ५६ वीं वर्ष गांठ के श्रवसर पर श्रापने श्रपनी योजना के श्रनुसार शास्त्रोक्त विधि से श्रपने वर के पास ही एक नव निर्मित भव्य भवन में विज्ञानशाला की स्थापना की। इसकी स्थापना में श्रापने श्रपनी गाढ़ी कमाई का ५ लाख रुपया लगाया। श्रापके एक मित्र ने भी इस योजना के लिए यथेष्ट धन दिया। जनता की श्रोर से भी इस कार्य के लिए कुछ धन प्राप्त हुश्रा श्रीर गवर्नमेंट ने भी स्वर्गीय मि० मांटेगू के प्रयत्न से इस विज्ञानशाला की नियमित रूप से वार्षिक सहायता देने का प्रवन्ध कर दिया। ५ लाख नकद देने के श्रलावा श्रपने समस्त श्राविष्कार श्रीर नव निर्मित यंत्र श्रादि भी इसी संस्था को दान कर दिये। मरते समय भी श्राप इस संस्था को लगभग १५ लाख की सम्पत्ति दान कर गये। विज्ञानशाला का उद्घाटन करते समय श्रापने जो भाषण दिया था वह श्रापके समस्त सार्वजनिक भाषणों में सर्वश्रेष्ठ समक्ता जाता है। इस भाषण से यह सिद्ध होता है कि सर जगदीश केवल एक महान् वैज्ञानिक ही नहीं थे वरन् ऊँचे दर्जे के दार्शनिक श्रोर श्रादर्शवादी भी थे। भाषण देन हुए श्रापने एक स्थल पर कहा था कि श्रामरत्व का बाज किसा पदार्थ विशेष में नहीं है वरन् विचारों में है। यह गुण रुम्पत्ति में नहीं वरन् उच श्रादशों में है। सचा मानवीय साम्राज्य दे। जान के विकास श्रीर सत्य के प्रमार से ही स्थापित है। सकता है। सांसारिक पदार्थी की लूट खसाट से नहीं।

विज्ञान मन्दिर की स्थापना करते समय श्रापने यह भी स्पष्ट कर दिया कि उसका प्रमुख उहरेश्य केवल सच्चे श्रीर नवीन शान की प्राप्त करना श्रीर उसका प्रसार एवं प्रचार करना होगा। इस संस्था की उपलब्धियाँ एवं श्राविष्कार सार्वजनिक सम्पत्ति होंगे। स्थान श्रीर पर्याप्त साधन होने पर सभी धर्मी श्रीर देशों के विद्यार्थी इसमें शिद्धा ग्रह्ण कर सकेंगे। संस्था का श्रादर्श श्रतीत काल के भारतीय विश्वविद्यालय होंगे।

इस विज्ञान मन्दिर की स्थापना द्वारा विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने संसार का ग्रीर विशेषकर भारतवर्ष का जो उपकार किया है वह श्रकथनीय है। इस विज्ञानशाला की स्थापना श्रीर उसमें होने वाले महत्वपूर्ण वेज्ञानिक कार्यों से श्रापने संसार के। पुन: भारत का गौरवमय रूप दिखाने में सफलता प्राप्त की श्रीर यह सिद्ध कर दिया कि जिन भारतीय सिद्धान्तों के। पाश्चात्य विद्धान दन्तकथाश्रों श्रीर चन्द्रसाने की गणों से ऋषिक महत्व न देते थे, उनमें भी उतनी ही सत्यता है जितनी दो ऋौर दो के मिलकर चार होने में होती है।

वास्तव में यह संस्था विज्ञान के त्रेत्र में बड़ा ही उपयोगी कार्य करके सारे संसार में भारत के लिए यंथ्य यश ग्रीर ख्याति श्रांजित कर रही है। श्राचार्य वसु द्वारा प्रतिष्ठित इस विज्ञानमन्दिर में देश विदेश के श्रानेक प्रकारड परिडतों ने श्राकर इस संस्था में केवल उनके वैज्ञानिक चमत्कारों ही का श्रवलाकन नहीं किया है वरन् इस मन्दिर में रहकर विज्ञान साधना करने की श्रानुमति प्राप्त कर लेना श्रपना सौभाग्य समक्ता है। इस संस्था की स्थापना से यह भी स्पष्ट हो जाता है कि इनसे संस्थापक श्राचार्य बसु एक विश्व विश्रुत वैज्ञानिक होने के साथ ही भारतीय सम्यता श्रीर संस्कृति के भी बड़े श्रानुरागी थे।

सत्तरवीं वर्षगांठ

१ दिसम्बर १६२८ ई० को उनकी सत्तरहवीं वर्षगांठ बड़ी धूम धाम से मनाई गई। भारत के बाय: सभी प्रतिष्ठित विद्वानों ने उसमें भाग लिया था। श्राचार्य बसु सपर्तां क विज्ञान मन्दिर के सुन्दर उप-वन में नाना प्रकार के पुष्प श्रीर वनस्यतियों से सुसजित श्रासन पर विटाये गये थे। उस श्रयसर पर कलकत्ते की समस्त शिद्धा संस्थाश्रों, भारतीय विश्वविद्यालयों, भारत सरकार, संसार के प्रमुख वैज्ञानिकों श्रीर दूसरे प्रतिभाशाली विद्वानों के तार एवं सन्देश तथा बधाई पत्र पद्कर सुनाये गये थे। विदेशों से श्राने बाले सन्देशों में मिश्र श्रीर चीन के मंत्रि-मण्डलों, रोम्यां रोलां, बरनार्ड शा प्रभृति के सन्देश विशेष उल्लेखनीय थे। चीन के शिक्षा मंत्री ने तार दिया था कि इम समस्त एशिया निश्वासी सर जगदीश के गौरव को श्रयना ही गौरव समभते हैं। रोम्यां रोलां ने संधाई पत्र भेजते हुए लिखा था "लोकोपकारी जादूगर तुम को प्रणाम। कितनी प्रसन्नता की बात है कि तुमने पूर्व की श्रय्यात्मिक श्रौर पश्चिम की भौतिकता का समन्त्रय कर डाला है। जहाँ श्रव तक हमारे लिए केवल श्रंधकार था, तथा जिसको इम निर्जीव समभने थे, वहां तुमने प्रकाश श्रौर विश्वजीवन के स्पंदन का निर्देश किया है।"

इन सब बधाई पत्रों का उत्तर देते हुए उन्होंने निम्न आश्रय का महत्वपूर्ण उत्तर दिया था:— "विगत चालीस वर्षों से लगातार मैं संसार में, भारतवर्ष को उसका उचित स्थान दिलाने के लिए यथाशिक प्रयत्न कर रहा हूं। यह प्रयत्न विशेष रूप से भारतीय विज्ञान के प्रचार और प्रसार द्वारा ही हुए हैं। इस समय समस्त संसार एक दूसरे राष्ट्र की सम्यता को नष्ट करने में लगा है। इससे बचने का एक मात्र उपाय सब्चे और वास्तविक ज्ञान का प्रचार ही है। और यही पूर्व का सन्देश है। विज्ञान को आत्मज्ञान का रूप देने ही से इस समय मंसार की रहा हो सकती है।"

मृत्यु

सत्तरवीं वर्षगाँठ के महोत्सव मनाने के बाद भी सर जगदीश ७~८ वर्ष तक बरावर श्रन्वेषण कार्य में लगे रहे । १६३६ ई० में श्रस्वस्थ होने पर वायु परिवर्त्तन के लिए वह सम्त्रोक गिरोडं हुन । गये। २३ नवम्बर १६३६ को ७८ वर्ष की श्रायु में हृदय की गति रुक जाने से उनका वहीं देहावसान हो गया। सर जगदीशचन्द्र बसु के कोई सन्तान नहीं थीं। परन्तु पिता की माँति उनका सम्मान करने वाले शिष्यों की संख्या काफी बड़ी है। इन शिष्यों में विश्वविख्यात वैज्ञानिक प्रोफेसर मेघनाथ साहा जैसे सजन भी हैं जो अपने चेत्र में सफलता तथा ख्याति के पथ पर, अपने गुरु ही के पदों का अनुसर्ख करके, काफी अप्रसर हो चुके हैं। उनकी पत्नी लेडी अबला बसु बड़ी मुशिच्तिता, सुशीला, पित-परायणा साध्वी मिहिला है। उन्होंने किठनाइयों के अवसरो पर अपने पित की जिस खूबी और चतुराई के साथ मदद की और आर्थिक किठनाइयों के दिनों में जिस हिम्मत और साहस से काम लिया वह भारतीय महिलाओं के लिए एक आदर्श है। वास्तव में वह अपने पित की सच्चे आर्थों में जीवनसहचरी रही हैं। बसु महोदय ने नाना प्रकार की किठनाइयों का सामना करते हुए देश देशों में जो यश और कीर्ति प्राप्त की उसका बहुत कुछ श्रेय लेडी अवला बसु को दिया जा सकता है।

श्रसाधारण दानशोलता

महान् युगप्रवर्तक वैज्ञानिक होने के साथ ही उनका समस्त जीवन ज्ञानोपार्जन, स्वावलम्बन तथा त्याग का ज्वलन्त उदाहरण है। अपने पैरो खड़े होकर उन्होंने समुचित ज्ञान, यश तथा धन का अर्जन किया और अपनी समस्त आर्थिक एवं वैज्ञानिक सम्पत्ति एवं उपलब्धियाँ देश के। सौंप दीं। बसु विज्ञान मन्दिर के। दान देकर भी उनके पास जो कुछ रुपया बचा उसे सार्वजनिक कार्यों के लिए देश को दे दिया। पाठकों के। यह जानकर आश्चर्य होगा कि अपनी वार्षिक आय का केवल पाँचवाँ हिस्सा वह अपने काम में लाते थे बाकी सब रुपया शिद्धण संस्थाश्रों के दान कर दिया करते थे। श्रपनी मृत्यु के पूर्व तक वह विभिन्न संस्थाश्रों के १७ लाख रुपये दान कर चुके थे। मृत्यु के उपरान्त भी उनकी इच्छा के श्रनुसार उनकी धर्मान्ती श्रीमती श्रवता वसु ने उनकी श्रोर से तीन लाख ७१ हज़ार रुपये दान देने की नोषणा की यी। इस रकम में से एक लाख कलकत्ता विश्वविद्यालय के। श्रन्वेषण कार्य के लिए, ५००००) प्रेसिंगेंसी कालेज के। १ लाख कांग्रेस के। विहार में मद्यनिपेध कार्य के लिए, दस इज़ार साधारण ब्रह्म समाज के।, तीन हज़ार बंगीय साहित्य परेषद के।—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों के लिए, तीन लाख राममोहन पुस्तकालय के। पुस्तकों के लिए, ५ हज़ार कारमाइकेल मेडिकल कालेज के। प्रयोगशाला बनवाने के लिए श्रीर एक लाख रुपया नारी शिद्धा धर्मित के। वंगाल की स्त्रियों में प्रारम्भिक शिद्धा प्रचार के लिए दिये गये हैं। इतने दान के बाद भी उनकी जो सम्पत्ति बाकी बची वह सब की सब बसु घिज्ञान मन्दिर के। दे दी गई।

देशमेम

भारत सरीखे देश में, देशप्रेम श्राधिकतर राजनीति ही से सम्बद्ध माना जाता है। राजनीतिश ही श्रामतौर पर देश प्रेमी माने जाते हैं। सार्व-जनिक नेता की हैसियत से भी श्रामतौर पर राजनीतिशों ही का स्वागत सत्कार किया जाता है। परन्तु विज्ञानाचार्य बसु ने स्पष्ट कर दिया कि वैज्ञानिक भी बहुत ही ऊँचे दर्जे की देश सेवा कर सकते हैं श्रीर श्रपने कार्यों से पराधीन देश के नाम को संसार में प्रख्यात करके उसे श्रमर सर जगदीश ने विशान विद्या यद्यपि पाश्चात्य देशों में प्राप्त की थी, तथापि वह भारतीय साधना ही के साधक थे। यही कारण है कि उनकी विशान साधना भारतीय साधना की एक विशिष्ट धारा बनकर ही प्रस्कृटित हुई। अपने कार्यों के लिए वह एक अद्मृतकर्मा जादूगर वैज्ञानिक समके जाते थे। उनकी वैज्ञानिक गवेपणाओं के फलस्वरूप प्राणि जगत, उद्भि-जगत् यहां तक कि जड़ जगत् में जो भेद माना जाता था वह विलुप्त हो गया। उन्होंने यह प्रमाणित कर दिया कि संसार के यावतीय पदार्थों में एक ही चैतन्य लीला चल रही है। उन्होंने इस सत्य को स्वयं तो अनुभूत किया ही, आधुनिक स्वनिर्मित वैज्ञानिक यंत्रों द्वारा इस सत्य का प्रत्यन्त रूप से प्रदर्शन भी करने में सफलता प्राप्त की थी। उन्होंने अपने लेखों और भाषणों में बतलाया था कि इस महासत्य की उपलब्धि उन्हें भारतीय अनुषि मुनियों द्वारा प्रणीत उपनिषदों ही से हुई थी।

सफल अध्यापक

देशप्रेम के साथ ही साथ सर जगदोश में एक सफत श्राचार्य के भी सभी गुण विद्यमान थे। उनका गुरु का श्रादर्श भी प्राचीन ऋषि मुनियों ही के समान था। श्राधुनिक समय की तड़क भड़क श्रीर ऊगरी दिखावा तो उनको तिनक भी न ल्लू मया था। सादगी ही उनका एक मात्र फैशन था। उन्होंने श्रपने श्रसाधारण वैज्ञानिक कायों श्रीर सदुप देशों से भारत ही नहीं वरन् संसार के श्रनेक देशों के सहस्रों युवकों को विज्ञान साधना के लिए प्रोत्साहित किया। श्राज दिन सैकड़ों वैज्ञानिक उनके उपदेशों से श्रनुप्राणित होकर श्रन्वेषण कार्य में लगे

हैं ब्रीर मानव ज्ञान भरडार को ब्रीर ब्राधिक समृद्धिशाली बनाने के लिए प्रयत्नशील हैं। उनके इन शिष्यों ने विज्ञान की नो सेवार्ये की हैं उन पर कोई भी ब्राचार्य गर्व कर सकता है।

सर्वतोमुखी प्रतिभा

वास्तव में श्राचार्य जगदीशचन्द्र श्राजीवन विशान साधना में लगे रहे। विशान की शिद्धा संमाप्त करने के बाद जब से वह भेसि डेंसी कालेज में प्रोफेसर हुए तब से मृत्यु पर्यन्त उनका श्रिषकांश समय विशान साधना ही में बीता। कालेज में श्रध्यापन कार्य से जितना भी समय बचता था, उसका उन्होंने बराबर श्रपनी विशान साधना द्वारा नई नई बातों का पता लगाने में उपयोग किया। कालेज से श्रवकाश महत्य करने के बाद भी वे बराबर विशान साधना ही में लगे रहे, श्रीर किसी हद तक यह कहना श्रसंगत न होगा कि उन्होंने विशान के लिए श्रपना सारा जीवन ही उत्सर्ग कर दिया।

सर जगदीश की बितिमा केवल विज्ञान ही तक सीमित न थी। उन्होंने जिस चेत्र में भी कार्य किया उसमें श्रमाधारण सफलता प्राप्त की। विज्ञान ही के समान कला श्रौर साहित्य के भी वह बड़े मर्मज्ञ थे। उनके फीटोग्राफी के शौक की पहिले ही चर्चा की जा चुकी है। बंगला साहित्य की उन्होंने जो सेवायें की हैं उसके लिए बंगला माधा भाषी लोग सदैव उनके श्रृणी रहेंगे। उन्होंने स्वयं भी बंगला में जो कुछ लिखा है उसकी प्रतिष्ठित श्रालोचकों द्वारा श्रेष्ठ श्रौर स्थायी साहित्य में गणना की गई है। वह बंगाल के तक्षा कलाकारों को वरावर

प्रोत्साहित करते रहते थे। चित्रकला के वह बड़े पारखी थे श्रीर शौकीन भी। गगेन्द्रनाथ टेगोर, श्रवनीन्द्रनाथ टेगोर श्रीर नन्दलाल बसु प्रभृति चित्रकारों के चित्र उन्हें बहुत पसंद थे श्रीर श्रपने मकान तथा विज्ञानशाला की दीवारों को इन लोगों द्वाग बनाये गये भव्य श्रीर श्राकर्षक चित्रों से सुसजित कर रखा था।

सामाजिक चेत्र में भी वह पक्के सुधारवादी थे। जैसा कि पीछे लिखा जा चुका है उन्होंने त्रारम्भ ही से श्रपना समस्त जीवन विज्ञान साधना में लगा दिया था श्रीर विज्ञान श्रपने भक्तो से इतनी श्रधिक एकाग्रता श्रीर समय चाहता है कि फिर उनके पास राजनीति श्रीर समाज सुधार सम्बन्धी कार्यों के लिए न समय बचता है श्रीर न शिक्त । इसी लिए सच्चे देश भक्त, पक्के राष्ट्रीयतावादी, श्रीर उदार चेता समाजसुधारवादी होते हुए भी वह कभी राजनीतिक श्रथवा सामाजिक चेत्रों में सिक्रय भाग न ले सके।

युवकों को उपदेश

वह बहुत ही टढ़ प्रतिज्ञ श्रीर चिरित्रवान् थे, बीसवीं सदी की वेष भूषा में वह एक सब्चे भारतीय ऋषि थे। जो कोई उनके संसर्ग में श्राता था वह उनके महान् व्यक्तित्व, ऋषि तुल्य त्याग श्रीर तपस्या मय जीवन से प्रभावित हुए विका नहीं रहता था।

श्रपनी मृत्यु के कुछ समय पूर्व उन्होंने श्रानन्दंबाज़ार पत्रिका द्वारा भारतीय युवकों को जो सन्देश दिया था, वह हमें जीवन संग्राम में विजय प्राप्त करने का श्रमीय मंत्र बतलाता है। उन्होंने कहा था:—
"युवक ही सब देशों के दु:साध्य दायित्व का भार प्रहरण करते हैं।
"भारतीय युवकों को भी इस महान् श्रादर्श की पताका
वहन कर पुंजीभूत दु:ख तथा नैराश्य के ग्रंधकार में श्राशा की ज्योति
जलानी चाहिए।" जो दुर्बल हे तथा जीवन संग्राम से डरते हैं वे
कापुरुष हैं "। हो सकता है कि हमार्श तपस्था सकल न हो
श्रीर हम श्रपने जीवन में इष्टलाभ न देख सके पर इससे क्या १ भारत
को लाखां सन्तानों की जीवनव्यापी साधना श्रवश्य फूले फलेगी श्रीर
जाति को शिकशाली बनावेगी। हम मर भी जायँग तो जातीय जीवन
श्रमर रहेगा।"

विद्यार्थियों श्रीर तह्यों को वह एकाग्र मन हकर काम करने के लिए बराबर ज़ोर देते थे। एक बार उपदेश देने हुए उन्होंने कहा था कि 'हमें श्रयने मन को एकाग्र रखना चा।हए। जिस काम को श्रयने हाथ में लें उसमें पूर्ण रूप से मन लगाना चाहिए। पहले बात मन में श्राती है श्रीर उसके बाद कार्य रूप में परिणत की जाती है। श्रतएव किसी भी काम को करने के लिए मन की शान्ति श्रीर स्थिरता की बड़ी श्रावश्यकता है। जिसका मन स्वस्थ श्रीर स्थिर नहीं रहता हथर उधर भटकता फिरता है, जो सत्य की खोज के बदले निजी स्वार्थ साधन में लगा रहता है वह कभी सफलता नहीं प्राप्त कर सकता।

सितम्बर १६२८ ई० में श्रापनी दूसरी संसार यात्रा से वापस श्राने पर वम्बई के युवकों की श्रोर से श्रापको जो श्राभनन्दन पत्र समर्पित किया गया था-उस अवसर पर भी आपने ऐसे ही विचार प्रकट किये थे श्रीर कहा था-कि "क्या संसार में ऐसा कोई कार्य है जिसे युवकगण एकामचित्त होकर भी नहीं कर सकते १ मेरे पास जब कोई विद्यार्थी स्नाता है तो मैं उससे पूछता हूं कि क्या वह भली भाँति ऋपने कर्त्तव्य का पालन कर सकेगा! वह बहुधा यही उत्तर देता है-भी कोशिश करूँगा। ' इस वाक्य से उसकी नम्रता नहीं प्रकट होती वरन इससे उसके डरपोकपन श्रीर कमजोरी ही का परिचय मिलता है श्रीर सिद्ध होता है कि वह अपने कर्त्तव्य को भली भाँति निवाहने में असमर्थ है श्रीर उसमें श्रात्मविश्वास की कमी है। कमज़ोर विद्यार्थियों की श्रादत होती है कि वे ले। ग श्रपने विद्यालय श्रध्यापक श्रथवा सरकार श्रादि के। दे। प देने लगते हैं । बहुत से तो इससे भी बढ़ जाते हैं श्रीर समय ही को कोसने लगते हैं। वास्तव में युवकों का कर्त्तव्य तो इन सब कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करना है। उनके लिए समय का बुरा भला होना के है विशेष बात नहीं है। एक बार भली भाँति से च ला कि तुम क्या करना चाहते है। श्रीर निश्चिन्त हे। कर दृद्तापूर्वक कह दो कि मैं यह काम श्रवश्य करूँगा।

वंगाल प्रान्त के रहने वाले हाते हुए भी सर जगदीश साधारण वंगालियों के प्रान्तीयता के संकीर्ण भावों से बहुत परे थे श्रीर पक्के राष्ट्रीयतावादी थे। वह बराबर प्रान्तीय भगड़े बखेड़ों के। मिटाने की श्रपील करते रहते थे श्रीर कहते थे कि देश के। इनकी श्रावश्यकता नहीं है। जब तक किसी भी बात के। समस्त देश के लिए नहीं प्राप्त किया जायगा के ई भी प्रान्त श्रानन्द श्रीर शान्ति नहीं प्राप्त कर षकता । समस्त प्रान्तों के। पारस्परिक वैमनस्य भूलकर वृहत्तर भारत के निर्माण में लगना चाहिए ।

× × x

संदोप में विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र ने श्रपना सारा का सारा जीवन जिन महत्वपूर्ण कार्यों के लिए उत्सर्ग कर दिया उनसे वह श्राज मर कर भी जोवित हैं। उनका नाम, यश श्रीर कीर्ति श्राज दिन उनके इस संसार में न होने पर भी चिर काल तक बने रहेंगे।

प्रसिद्ध विचारक श्रीर वैज्ञानिक डा॰ सर शाह मुहम्मद सुलेमान

[१८८६—१६४१]

डा॰ सा शाह मुहम्मद सुलेमान का जन्म पूर्वी युक्त प्रान्त के एक सम्भ्रान्त सुसलिम परिवार में, फरवरी १८८६ ई॰ में, जीनपूर में हुन्ना था। उनके पिता शेख मुहम्मद उसमान जीनपूर के प्रतिष्ठित वकीलों में थे। उनकी चर्चा त्र्र्य भी वहाँ प्रशंसा त्र्रीर सम्मान के साथ की जाती है। वकालत इस परिवार का खानदानी पेशा था। कानून के जानकारों के श्रातिरिक्त इस परिवार को त्र्र्याने पूर्व जो में एक श्रेष्ठ वैज्ञानिक पाने का भी गौरव प्राप्त रहा है। भारत में न्यूटन के समकालीन सुअसिद्ध फारसी वैज्ञानिक प्रन्थ 'शम्शे बज्ञीघा' के रचित्रता मुल्ला मुहम्मद इसी परिवार में उत्पन्न हुए थे। मुगल सम्राट शाहजहाँ मुल्ला मुहम्मह की, उनके भौतिक, रसायन त्र्रीर ज्योतिष्र विज्ञान सम्बन्धी ज्ञान के लिए, बड़ी इज्ञत करता था। समरकन्द में तैमूरलंग के पौत्र उलुगबेग ने जो वेधशाला बनवाई थी उसका स्रध्ययन करने श्रीर वैसी ही एक वेधशाला भारतवर्ष में तैयार कराने के लिए सम्राट शाहजहाँ ने उन्हें खास तौर पर समरकन्द में तौयार कराने के लिए सम्राट शाहजहाँ ने उन्हें खास तौर पर समरकन्द में ता था। यह वेधशाला पन्द्रहवीं शताब्दि में संसार में सर्व श्रेष्ठ मानी जाती थी।

भारतीय वैज्ञानिक



डा० सर शाह मुहम्मद सुवैमान

शिक्षा

श्रस्तु ऐसं सम्पन्न श्रीर सम्भ्रान्त परिवार में जन्म लेने का बालक सुलेमान पर भी यथेष्ट प्रभाव पड़ा। बाल्यकाल में सुलेमान की शिक्षा का श्रव्छा प्रबन्ध किया गया। घर पर श्रवीं श्रीर कारही पढ़ाने के लिए मीलवी रक्खे गये श्रीर श्रंभे जी शिज्ञा के लिए उन्हें जीनपूर के चर्च मिश्रन हाई स्कूल में भेजा गया। छाटी उमर ही में सुलेमान श्रपनी प्रतिभा श्रीर कुशाय बुद्धि से श्रमने शिक्षकों को चिकत कर देते थे। स्कूल में प्राय: सभी दर्जीं में वह बरावर प्रथम पास होते रहे। १६०० ई० में उन्होंने उन दिनों होने वाली श्रंभे जी मिडिल की परीचा प्रथम श्रेणी में पास की। इसके दो साल बाद इन्ट्रेंस की परीचा भी प्रथम श्रेणी में पास की। श्रपनी कुशाय बुद्धि श्रीर श्रव्छी स्मरण शिक्त के लिए वह जीनपूर में एक श्रादर्श विद्यार्थी माने जाने लगे थे। उन्हें प्राय: सभी विषयों में श्रव्छे नम्बर मिलते थे परन्तु गांणत श्रीर विज्ञान में वह श्रपने स्कूल जीवन ही से विशेष श्रिभिस्चि प्रकट करने लगे थे।

इन्ट्रेंस परीचा के बाद सुलेमान प्रयाग आकर कालेज में दाखिल हुए श्रीर इन्टरमीडिएट परीचा भी प्रथम श्रेणी में पास की तथा विश्व-विद्यालय में उनका चीथा स्थान रहा। कालेज में वह उत्तरीत्तर उन्नति करते गये श्रीर १६०६ ई० में बी० एस-सी० की परीच। प्रथम श्रेणी में पास करने के साथ ही विश्वविद्यालय में सर्व प्रथम रहे श्रीर इस उपलच्य में कई पदक एवं पुरस्कार प्राप्त किये। इसी उपलच्च में इंगलेंड जाकर श्रीर श्रागे श्रुप्ययन करने के लिए एक सरकारी छात्र वृत्ति भी प्रदान की गई।

सुलेमान श्रपने विद्यार्थी जीवन में बरावर नियम पूर्वक श्रध्ययन में लगे रहते थे। श्रीर यही उनके विद्यार्थी जीवन की सफलता की कुञ्जी थी। शायद ही कोई ऐसा दिन जाता हो जब वह एकाग्रचित्त होकर पढ़ते न हों। उन्होंने श्रध्ययन के लिए कुछ घन्टे नियत कर रखे थे। उस समय, सब काम छोड़कर वह चुपचाप शान्ति पूर्वक पढ़ने बैठ जाते थे श्रीर श्रपना काम खतम किये बिना हाँगज्ञ भी न उठते। प्रत्येक परीचा के लिए वह बराबर साल भर नियमित रूप से पढ़ाई जारी रखते थे। पाठ्य पुस्तकें पूरी करने के बाद श्रीर दूसरी पुस्तकें पढ़ने के लिए भी यथेष्ट समय निकाल लेते थे। स्कूल श्रीर कालिज दोनां ही स्थानों पर उन्होंने पढ़ने ही से सरोकार रक्खा। पढ़ने के श्रांतरिक, स्कूल श्रीर कालिज में होने वाले पढ़ाई के सिवाय श्रीर किसी भी काम से उन्हें कोई मतलब न था।

इंगलैंड में अध्ययन

गिषात श्रीर विज्ञान में बाल्यकाल में उन्हें जो श्रिभिरुचि उत्पन्न हुई थी वह कालेज में भी बराबर बनी रही। कालेज में डा॰ गऐशा-प्रसाद सरीखे गिषात के श्राचार्य पाकर वे गिषात में श्रीर श्रिधिक दिलचसी लेने लगे। श्रीर गिषात उनका प्रिय विषय बन गया। इंगलैंड में श्रध्ययन करने के लिए सरकारी छात्र वृत्ति पाकर वे उसी वर्ष (१६०६ ई० में) इंगलैंड पहुंच कर के मित्रज्ञ विश्वविद्यालय में भर्ती हो गये। वहाँ भी उन्होंने गिष्यत ही का श्रध्ययन जारी रक्खा। के मित्रज्ञ में भी उन्होंने श्रापत ही का श्रध्ययन जारी रक्खा। के मित्रज्ञ में भी उन्होंने श्रापती प्रतिभा श्रीर कुशाग्र बुद्धि से श्रापने श्राचार्यों को चिक्रत कर दिया श्रीर श्रीष्ठ ही श्रापने श्राचार्य सुप्रसिद्ध

वैज्ञानिक सर जे० जे० टामसन के उत्कृष्ट श्रीर पिय शिष्यों में गिने जाने लगे। सर जे० जे० टामसन के सम्पर्क में रहकर उन्हें गिण्ति श्रीर विज्ञान के गम्भीर श्रध्ययन श्रीर समुचित ज्ञान प्राप्त करने का श्रच्छा श्रवसर प्राप्त हुश्रा। वास्तव में प्रयाग में डा० गणेश प्रहाद श्रीर केम्ब्रिज में सर जे० जे० टामसन के सम्पर्क में श्राने ही का यह परिणाम था कि श्रागे चलकर श्रनेक प्रकार के सांसारिक मंभाटों में फँसे रहने पर, तथा हाईकोर्ट श्रीर फेडरेल कोर्ट के जज के बहुत ही जिम्मेदारी के परों पर काम करते हुए भी वे उचकोटि के वैज्ञानिक सन्धान करने में सफल हुए। श्रस्तु तीन वर्ष तक केम्ब्रिज में श्रध्ययन करने के पश्चात् १९०६ में उन्होंने केम्ब्रिज विश्वविद्यालय की गिण्ति की सर्वोच्च 'ट्राइपास' परीज्ञा सम्मान पूर्वक पास की।

उसी वर्ष वे भारतीय सिविल सर्विस परीचा में भी सम्मिलित हुए, परन्तु सफल न हो सके। प्रकट रूप से यह उनके जीवन की प्रथम श्रीर श्रम्तिम श्रास्फलता थी; परन्तु वास्तव में यह श्रासफलता उनके भावी जीवन की सफलता के एक साधन रूप में काम श्राई। बहुत सम्भव था कि इस परीचा में सफल होने पर वे शासनरूपी मेशीन का एक पुरजामाश्र बनकर रह जाते श्रीर संसार उनकी श्रासायण प्रतिभा एवं मस्तिष्क के विविध गुणों से सर्वथा वंचित रह जाता।

सिविल सर्विस परी हा में असफल होने के बाद वे फिर दुवारा इस परी हा में शामिल न हुए। उन्होंने अपने खानदानी पेशे ही को स्वीकार करने का निश्चय किया। १९१० ई० में उन्होंने कानून की उच्च परी हा डिल्लन विश्वविद्यालय से सम्मान पूर्वक पास की और इस उपलच्य में उन्हें यूनिवर्तिटी ने एल-एल० डी० की उपाधि प्रदान की।

बैरिस्टर

श्राले वर्ष श्रर्थात् १९११ ई० में शाही दरवार के साल, डा॰ शाह महम्मद सुलेमान भारत लौट आये और अपने पिता के साथ जीनपुर में वैरिस्टरी करने लगे। साल भर तक ऋपने पिता के सहकारी का काम करने के बाद अगले वर्ष (१९१२) उन्होंने अधिक विस्तृत कार्य त्तेत्र में प्रवेश किया श्रीर इलाहाबाद के हाईकोर्ट में प्रेक्टिस शुरू की। काम शुरू करते ही उन्होंने मुविक्कलों पर अपनी धाक जमा दी। लोग अञ्छे अञ्छे मुकदमें उन्हें शौक से देने लगे। धीरे धीरे मुविक्कलों के साथ ही, न्यायाधीश लोग भी उनकी कार्यकुशलता, कुशाब बुद्धि, कानून के श्रापर ज्ञान एवं स्पष्टवादिता श्रादि का लोहा मानने लगे। रानी शेर-कोट, धर्मपूर, बमरौली श्रौर भिलावल प्रभृति प्रसिद्ध मुकदमों की सफलता से वे बहुत प्रसिद्ध हो गये। इन मुकदमों की उन्होंने इतनी योग्यतापूर्वक पैरवी की कि हाईकोर्ट के तत्कालीन जज सर हेनरी रिचार्ड्स श्रीर सर ग्रिमबुड मीयर्स उनके श्रगाध कानून ज्ञान से बहुत प्रभावित हुए। फलस्वरूप उन दोनों ने सरकार से सिफारिश करके. हाईकोर्ट में प्रेक्टिस करने के ७- साल बाद ही, १६२० ई० में डा० मुलेमान को ३४ वर्ष की तहरा श्रवस्था में हाईकोर्ट का स्थानापन्न जज नियुक्त करा दिया।

हाईकोर्ट के जज

इतनी कम ऋ। यु में हाईकोर्ट के जज जैसे जिम्मेदारी के पद पर

किसी वकील के नियुक्त होने का सौभाग्य इससे पहले केवल स्वर्गीय श्रीद्वारकानाथ मित्र को प्राप्त हुत्रा था। वे ३३ वर्ष की श्राय में कलकत्ता हाईकोर्ट की वेंच के सदस्य नियुक्त किये गये थे। सुविख्यात जिस्टिस श्रीकाशीनाथ ज्यम्बक तैलंग को भी यह सौभाग्य ३६ वर्ष की त्राय तक न प्राप्त हो सका था। इसमें सन्देह नहीं कि डा॰ सुलेमान के जज नियुक्त किये जाने में सरकार की साम्प्रादायिक नीति का बहुत कुछ हाथ था। सरकार उस मीके पर किसी मुसलमान ही की इस पद पर नियुक्त करना चाहती थी: परन्तु योग्यता की दृष्टि से भी यह नियुक्ति किसी तरह श्रसंगत न कही जा सकती थी। स्थानापन कार्य काल की समाप्ति के बाद भी, उन्हें फिर स्थायी पद के लिए अधिक इंतज़ार न करना पड़ा। थोड़े ही दिन श्रीर बैरिस्टरी करने ने बाद वे शीघ्र ही फिर हाईकोर्टकी वेंच के स्थायी सदस्य नियुक्त कर दिये गये। इसके कुछ ही वर्ष बाद, ४३ वर्ष की श्रायु में, उन्हें इलाहाबाद हाईकोर्ट का स्थानापन्न चीफ़ जस्टिस (प्रधान न्यायाधीश) बनाया गया। वे युक्त प्रान्त में पहले श्रीर भारत में दूसरे भारतीय थे जिन्हें इस गौरवपूर्ण पद पर नियुक्त किया गया था। इसके तीन वर्ष बाद, ४६ वर्ष की ऋ।यु में वे इस पद पर स्थायों रूप से नियुक्त कर दिये गये थे। इस के पू वर्ष बाद १६३७ में वे, नवीन शासनविधान द्वारा संगठित संघ श्रदालत (फेडरेल कोर्ट) के जज नियुक्त किये गये। फेडरेल कोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद से उन्होंने अमेरिका एवं इंगलैंड के प्रशिक्ष न्यायाधीशों एवं कानून के पण्डितों से अपना सम्पर्क बहुत काफी बढ़ा लिया था।

विज्ञान साधना का सूत्रपात

हाईकोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद वे उत्तरोत्तर उन्नति करने लगे थे। कानून के चेत्र में दचता प्राप्त करने के साथ ही वे विभिन्न सार्वजनिक कार्यों में भी समुचित भाग लेते थे। कानून के पेशे को प्रहरा करने के बाद भी उन्होंने विज्ञान श्रीर गिएत से श्रपना सम्बन्ध बराबर बनाये रखा। हाईकोर्ट के जज नियुक्त होने के बाद तो वे इस त्तेत्र में कार्य करने के लिए विशेष रूप से श्राकृष्ट हुए । कानून के त्तेत्र में भारतीयों में सर्व श्रेष्ठ प्रशंसा श्लीर सम्मान पाने के साथ ही उन्होंने विज्ञान के त्रेत्र में भी अपनेक महत्वपूर्ण गवेषणार्ये कीं। उन्होंने अपनी स्वतंत्र मौलिक गवेषणात्रों द्वारा भारतीय वैज्ञानिको में नहीं वश्न संसार के कतिपय श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में अपने लिए प्रमुख स्थान प्राप्त कर लिया था श्रीर इस प्रकार भी श्रपने देश के लिए यथेष्ट कोर्ति उपार्जित करने में सफलता प्राप्त की थी। वास्तव में शाह सुलेमान ही अर्कले ऐसे भारतीय थे जिन्होंने कानून के साथ ही शिक्षा एवं विज्ञान के चेत्रों में भी श्रमाधारण सकलता प्राप्त की थी।

यह सर सुलेमान जैसे महापुरुष ही का काम था कि प्रधान न्यायाधीश जैसे बहुत ही ज़िम्मेदार पद पर काम करते हुए, तथा अनेक सार्वजनिक हितो के, विरोधकर शिक्षा संस्थाओं के कामों में भाग लेते हुए, भी वे स्वतंत्र रूप से उच्च वैज्ञानिक कार्य करने के लिए येथेष्ट समय निकाल तेते थे। जब शुरू शुरू में लोगों को उनकी महत्वपूर्ण विज्ञान साधना का हाल मालूम हुआ था, तो एक खलवली सी मच गई थी। जन साधारण ही नहीं, वरन् उनके सहयेगी श्रीर इष्ट मित्र भी श्राश्चर्य

चिकित हुए विना नहीं रह सके थे। निस्तन्देह शाह सुलेमान जैसे व्यस्त व्यक्ति का विज्ञान साधना के लिए, श्रीर वह भी गिष्तित सम्बन्धी श्रात्यन्त उदिल एवं गम्भीर समस्याश्रों को हल करने को, यथेष्ट समय निकाल लेना श्रीर महत्वपूर्ण सम्धान करने में सफल होना, थी भी एक श्राश्चर्य की बात!

वास्तत्र में डा॰ तुलेमान श्रापनी छात्रावस्था ही से विज्ञान की श्रीर श्राकृष्ट हो चुके थे। प्रयाग श्रीर केम्ब्रिज के विश्वविद्यालयों में उच गणित के श्रध्ययन श्रीर डा॰ गणेशप्रसाद एवं सर जे॰ जे॰ टामसन सरीखे प्रकाएड वैज्ञानिकों के सम्पर्क ने उनके गणित प्रेम को श्रीर श्रिधिक बलवान बना दिया था। फलस्वरूप कानूनी पेशे को ग्रहण करने के बाद तथा न्यायाधीश बना दिषे जाने पर भी वे गणित श्रीर विज्ञान को सर्वथा तिलाञ्जलि न दे सके थे। अपने अवकाश के समय में बराबर वैज्ञानिक साहित्य का श्राध्ययन श्रीर श्रावलोकन करते रहते थे। श्रपने पेशे में सफलता के उच शिखर पर पहुंचने के बाद तो उन्होंने विज्ञान की सामयिक विशेषकर गणित श्रीर मौलिक विज्ञान सम्बन्धी विचारधाराश्चों का श्रध्ययन श्रारम्भ किया। बीच में, काफी श्ररसे तक विज्ञान के दोत्र से मिक्रिय रूप से बाहर रहने के कारण उनमें जो शिथि-लता सी आगई थी उसे दूर करने और अपने ज्ञान को अपटूडेट बनाने के लिए उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय के विज्ञानाचार्य हा॰ मेघनाथ साहा का सहयोग प्राप्त किया। डा॰ साहा की सिफारिश से उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय के डा० डी० एस० कोठारी श्रीर उनके दिल्ली विश्वविद्यालय में नियुक्त होने के बाद, श्री रामनिवास राय का भी सहयोग प्राप्त हुन्ना। ये दोनों ही तहरण वैज्ञानिक प्रायः नियमित रूप से डा॰ सुलेमान के साथ गणित श्रीर भौतिक विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाली सामयिक समस्याश्रों पर वादिववाद किया करते थे। त्रागे चल कर इन दोनों ही से उन्हें त्रपनी वैज्ञानिक गवेषसाश्रों में भी समुचित सहायता प्राप्त हुई। उनके विशाद, व्यापक एवं गम्भीर श्रध्ययन, उनकी विलादण बुद्धि, तथा न्यायाधीश की विचारशिक्त एवं प्रतिमा ने उनकी वैज्ञानिक गवेषसा का मार्ग श्रीर भी श्रिधिक प्रशस्त कर दिया।

मापेक्षवाद का खएडन

डा० सुलेमान ने जिस समस्या को इल करने के प्रयत्न शुरू किये वह विज्ञान की कोई साधारण समस्या न थी, वरन् श्राधुनिक समय की श्रात्यन्त गम्भीर एवं जटिल समस्या 'सापेक्चाद के सिद्धान्त' से सम्बन्ध रखती थी। उन्होंने विश्वविख्यात वैज्ञानिक श्रायन्स्टीन के सुप्रसिद्ध सापेक्चाद सिद्धान्त में युछ त्रुटियों वतलाकर विज्ञान संसार को हैरत में डाल दिया था। उनके इस कार्य की महत्ता को ठीक ठीक समभने के लिए यह बतलाना श्रप्रासांगिक न होगा कि संसार में श्रायन्स्टीन के इस सिद्धान्त को समभने वाले इने गिने ही व्यक्ति हैं। कुछ समय पूर्व तो यहाँ तक कहा जाता था कि संसार भर में केवल एक दर्जन ऐसे वैज्ञानिक हैं जो सापेक्वाद सिद्धान्त को भली भाँति समभते हैं। सर सुलेमान ने इसी श्रत्यन्त जटिल श्रीर महत्वपूर्ण सिद्धान्त की श्रशुद्धियाँ बतला कर श्रीर अपनी गवेषणा द्वारा उन्हें शुद्ध करके, विज्ञान-संसार में एक

^{*} Theory of Relativity.

नवीन लहर पैदा कर दी । उनके इस नवीन सिद्धान्त पर संसार भर के श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में काफी वाद विवाद हुआ । बहुत से वैज्ञानिकों ने उनके विचारों की कड़ी आलोचना भी की और उनमें अविश्वास प्रकट किया । कुछ विदेशी विद्धान ही नहीं, श्रपने देश के भी कुछ प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर सुलेमान के विचारों से पूरी तौर पर सहमत न हो सके । परन्तु विभिन्न देशों में वैज्ञानिकों को इस सम्बन्ध में प्रयोग करने पर जो प्रत्यच्च प्रमाण मिले उनसे सुलेमान के विचारों ही की पृष्टि हुई और उनका विरोध करने वाले बहुत से वैज्ञानिकों को श्रपना मत बदलना पड़ा । वास्तव में इन सिद्धान्तों के बारे में आगे श्राने वाले वर्षों में जो कार्य होगा उसके परिणाम को देखकर ही निष्यच्च विचार प्रकट करना सम्भव हो सकेगा ।

श्रायन्स्टीन के सापेत्त्वाद सिद्धान्त के पूर्व न्यूटन का गुरुत्वाकर्पण सम्बन्धी सिद्धान्त सर्वथा युक्तिसंगत श्रीर सही माना जाता था। इसके श्राधार पर सूर्य, पृथ्वी श्रीर चन्द्रमा की गित का सन्तोपजनक समाधान होने के साथ ही नवीन ग्रहों के श्रन्वेषण में भी सहायता मिली थी। यह सिद्धान्त केवल बुध के भ्रमण पथ में उत्पन्न होने वाले वेगान्तर (एक शताब्दि में ४३ सेकेन्ड) को न समभा सका था। न्यूटन के बाद के वैज्ञानिक भी इस समस्या का समाधान न कर सके श्रीर बहुत काफी समय तक यह समस्या इल न की जा सकी। श्रायन्स्टीन ने निरन्तर कई वर्षों की मीलिक गवेपणाश्रों के बाद श्रपना 'सापेत्त्वाद' सिद्धान्त प्रकाशित किया। इस सिद्धान्त से बुध के भ्रमण पथ की समस्या श्रञ्जी तरह इल होगई। इस समस्या को इल करने के

साथ ही, श्रायन्स्टीन ने श्राने सिद्धान्त के श्राधार पर सूर्य की प्रकाश रिश्मयों के बारे में भी कुछ भविष्यवाणी की। इस भविष्यवाणी के सत्य सिद्ध हो जाने पर वैज्ञानिकों ने श्रायन्स्टीन के सिद्धान्त को स्वीकार कर लिया।

श्रायन्स्टीन के इस सिद्धान्त से देश, काल श्रीर गित सम्बन्धी विचारों में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन हो गये। वास्तव में श्रायन्स्टीन का यह नवीन विद्धांत कुछ ऐसी श्रासाधारण कल्पनाश्रों के श्राधार पर तैयार किया गया था कि उन पर विश्वास करना भी दुस्तर है। पर वास्तविक घटनाश्रों के निरीक्षण ने वैज्ञानिकों को श्रायन्स्टीन के सिद्धान्त को स्वीकार करने पर विवश किया। सापेक्षवाद सिद्धान्त को वैज्ञानिकों की स्वीकृति मिल जाने पर न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त पिछड़ गया। सापेक्षवाद सिद्धान्त के सर्वाने पर भी, तथा उसके प्रकाशित होने के २५ से श्रिधिक वर्ष व्यतीत हो जाने पर भी, तथा उसके वैज्ञानिकों को उसको पूर्ण सत्यता के बारे में जो सन्देह थे वे श्रक्तुएण से बने रहे। वे लोग उसके महत्व को पूर्णतया हृदयंगम न कर सके।

श्रायन्स्टीन के तर्की श्रीर विचारों से पूर्णतया सन्तृष्ट न होनेवाले श्रीर सन्देह प्रकट करनेवाले वैज्ञानिकों में सुलेमान भी थे। श्राधुनिक वैज्ञानिकों ही के समान उनका कहना था कि किसी भी सिद्धान्त के पूर्ण रूप से सत्य प्रमाणित होने के लिए यह परम श्रावश्यक है कि उसके श्राधार पर प्राप्त होनेवाले निष्कर्षी एवं वास्तविक निरीक्षण द्वारा प्राप्त होनेवाले निष्कर्षी में पूर्ण साम्य हो।

यहां यह बतलाना ऋसंगत न होगा कि उन्हें ऋपनी कमज़ोरियों ऋौर

श्रपने सीमित ज्ञान का भी पूरा ध्यान था श्रीर इन कमज़ोरियों को दूर करने तथा श्रपने ज्ञान को श्रीर श्रधिक परिष्कृत करने तथा श्रायुडिट बनाने के लिए उन्होंने पूरी कोशिश की थी। श्राधुनिक भौतिक विज्ञान की सापेज्ञवाद द्वारा की जानेवाली बहुमूल्य सेवाश्रों के महत्व को भी पूरी तौर पर सम-मने के लिए उन्होंने भरसक पूरी चेष्टा की थी।

सुलेमान की गवेषणायें

श्रस्तु, सुलेमान ने विचार किया कि ज्योतिष सम्बन्धी गण्नाश्रों में 'न्यूटन के सिद्धान्तों का उचित रीति से प्रयोग नहीं किया गया प्रतीत होता है। इन सभी गण्नाश्रों में गुरुत्वाकर्षण के वेग को श्रनन्त मानकर काम किया गया है। श्रीर गुरुत्वाकर्षण के वेग को श्रमन्त मानने के यथेष्ट कारण नहीं मिलते। श्रतएव सम्भव है कि यह वेग श्रमन्त न होकर सीमित हो श्रीर गुरुत्वाकर्षण के वेग को सीमित मानकर गण्ना करने से न्यूटन के सिद्धान्तों से जिन समस्याश्रों का समाधान नहीं हो सका है, उनका समाधान हो नाय। यह विचार सर्वथा न्वीन तो नहीं था परन्तु माननीय सुलेमान से पहिले श्रीर किसी ने इसके श्रनुसार कार्य न किया था।

गुरुत्वाकर्षण की चाल को श्रानन्त मान लेने से गुरुत्वाकर्षण के उद्गम के चल श्रथना निश्चल होने से कोई श्रान्तर नहीं पड़ता, परन्तु इस वेग के सीमित होने पर उद्गम के चल श्रथवा निश्चल होने से श्रावश्य श्रान्तर पड़ेगा। उन्होंने इस चाल को सीमित श्रीर प्रकाश की किरणों के बराबर मानकर यह सिद्ध किया कि न्यूटन ने श्रपने सिद्धान्तों

का प्रतिपादन करने के लिए तो समीक ए बनाये हैं, उनमें गुरुत्वाक पिए की सीमित गित को ध्यान में रखते हुए कुछ सुधार करने पड़ेंगे। श्रपने इस सिद्धान्त के आधार पर उन्होंने सौर मएडल के प्रहों की चांल के बारे में जो मान प्राप्त किये वे श्रायन्स्टीन के मान ही के बगब हैं। श्रायन्स्टीन ने बुध के भ्रमण्यय श्रीर उसकी गित में उत्पन्न होने वाले वेगान्तर के बारे में हिसाब लगाकर जो तथ्य जात किये थे, सर सुलेमान की गणना से भी वे ही तथ्य प्राप्त हुए। इस प्रकार से सर शाह मुलेमान ने यह सिद्ध कर दिया कि न्यूटन के निद्धान्तों के श्रमुसार गण्ना करने पर भी, बुध के भ्रमण् यथ श्रीर उसकी गित में होने वाले वेगान्तर की समस्या का समाधान किया जा सकता है। बुध के श्रितिरिक्त उन्होंने श्रपने इसी मिद्धान्त के श्राधार पर मंगल, बीनस श्रीर पृथ्वी के भ्रमण् पथों ने बारे में भी महत्वपूर्ण फल प्राप्त किये। ये फल वास्तविक घटनाश्रों के श्रनुकुल थे।

मुलेमान ने प्रकाश सरीखी अत्यन्त तीब गति के लिए जो समीकरण बनाया, वह आयन्स्टीन के समीकरण से कुछ भिन्न था। वैसे तो आयन्स्टीन और मुलेमान के समीकरणों में बहुत ही थोड़ा अन्तर था; परन्तु इस थोड़े अन्तर से भी सौरमण्डल सम्बन्धी गणनाओं में बड़ा फर्क गड़ जाता है। मुलेमान ने अपनी गणना की सचाई की भली भाँति जाँच करने के बाद निर्भीकतापूर्वक उसे प्रकाशित करा दिया। अपनी गणना के अनुसार उन्होंने १६ जून १६३६ को पड़ने वाले सूर्य-अहण के बारे में भी हिसाब लगाकर उस तारीख से बहुत पहिले इस बात की घोषणा कर दी थी कि आयनस्टीन के सिद्धान्त के अनुसार

गणना करने से, इस सूर्यग्रहण की घटनात्रों के बारे में जो मान प्राप्त होंगे वे वास्तविक मान से कम होगे।

उन्होंने पूर्ण सूर्य-प्रहण के श्रवसर पर सूर्य के किनारे ठीक पीछे स्थित नज्ञों से श्राने वाले प्रकाश के भुकाव * की समस्या को भी श्रपने इसी सिद्धान्त से सुलभाने की कोशिश की। वास्तव में ऐसी केवल दो ही घटनायें हैं जहाँ सूर्य के गुरुत्वाकर्पण का प्रभाव प्रकाश पर पड़ता है। सूर्य प्रहण के श्रवसर पर सूर्य के किनारे के ठीक पीछे स्थित, नत्त्त्रों से म्राने वाली प्रकाश की किरणों को सूर्य ऋपनी म्रोर श्राकर्षित कर लेता है। इस तरह श्राकर्षित होने पर किरणें सूर्य की श्रीर भुक जाती हैं। श्रायन्स्टीन ने श्रपनी गणना से इस भुकाव का जो मान प्राप्त किया था वह न्यूटन के नियमों के श्रनुसार गणना करने पर जो मान त्राता है उससे ठीक दूना था। माननीय सुलेमान ने जो मान ज्ञात किया, वह अप्रायन्स्टीन के मान से भी ३० प्रतिशत श्रिधिक था। वास्तव में इससे पहिले जो सूर्य प्रहरण पड़े थे. उन श्रवसरों पर जो भुकाव पत्यत्त रूप से देखे गये थे, वे ब्रायन्स्टीन की गणना द्वारा प्राप्त होने वाले मान से कुछ श्रिधिक पाये गये थे। इस अन्तर की गुत्थी को सुलभाने के लिए युक्तिसंगत सिद्धान्तों के श्रभाव में, उन दिनों प्रत्यक्त निरीक्तण श्रीर गणना द्वारा पाये जाने वाले फलों के श्रन्तर की. निरीक्त्या की भूल कह कर छन्तोष कर लिया जाता था। छर शाह की गणना से यह गुत्थी स्पष्ट रूप से मुलभ गई।

^{*} Problem of Deviation of light.

जून १६३६ के सूर्य प्रहरण के श्रवसर पर एक रूसी वैज्ञानिक प्रो० ए० ए० मिचेलिव ने ग्रहरण का विधिवत निरीक्षण श्रोर श्रध्ययन किया था। सूर्य प्रहरण के चित्र भी लिये थे। उन्होंने श्रपने निरीक्षण श्रोर श्रध्ययन का परिणाम डा० सुलेमान को एक निजी पत्र द्वारा स्चित किया था। प्रो० मिचेलिव के निरीक्षण से डा० सुलेमान की भविष्यवाणो सत्य सिद्ध होने के साथ ही उनके सिद्धान्तों को भी पृष्टि होगई।

सापेच्चवाद सिद्धान्त का खरडन करते हुए उन्होंने विभिन्न वैज्ञानिक पत्र-पत्रिकात्रों में कई महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित किये थे। त्र्यायन्स्टीन के सिद्धान्तों की त्र्यालोचना श्रीर त्रपने सिद्धान्तों की विवेचना करते हुए उन्होंने सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'साइंस एन्ड कलचर' * में एक लेखमाला प्रकाशित की थी। विज्ञ सजन इन लेखों से सर सुलेमान के सिद्धान्तों का स्वयं श्रध्ययन करके श्रपना मत निर्धारित कर सकते हैं।

माननीय सुलेमान ने सूर्य के (वर्णपट) के बारे में भी मौलिक गवेषणायें की थीं। यहाँ भी उन्होंने श्रपनी गणना से श्रायन्स्टीन द्वारा प्राप्त मान ग़लत सिद्ध करने की चेष्टा की थी। नच्चत्रों से श्राने वाली किरणों के मुक्ताव के साथ ही सूर्य के वर्णपट के बारे में गणना करके पहिले ही से कुछ बातें बतला दी थीं। इन बातों की जाँच के लिए कोदाईकोनल वेधशाला के डा० टी० रायड्स को १६३६ के

^{*} Science & Culture (35-36)-444; (36-37)-344; -(37-38)-155; (39-40)-366,601.

सूर्य प्रइशा के अवसर पर भारत-सरकार ने जापान मेजा था। डा॰ रायड्स ने अपने निरी त्या का परिशाम जुलाई १९३७ में सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रिका 'नेचर'. में प्रकाशित कराया था। इससे भी सर शाह की गयाना की पृष्टि हुई थी।

सूर्य के प्रकाश के वर्णपट का निरीक्त ए करते समय बहुचा देखा जाता है कि यदि वैसे ही परमाणुत्र्यों के वर्णपट का प्रयोगशाला में निरीच्चण किया जाय तो सूर्य के वर्णपट की कुछ रेखार्ये वर्णपट के लाल भाग की त्रोर हटी हुई हैं। न्यूटन के सिद्धान्त वर्णपट रेखाश्रों के इस इटाव का समाधान करने में ऋतमर्थ पाये गये। श्रायनस्टीन ने श्रपती गवेषणात्रों द्वारा इस हटाव की गुत्थी सलभाने की कोशिश की। परन्तु इस बारे में ऋ।यन्स्टीन ने जो कल्पना की उसके ऋनुसार सूर्य-वर्णा रट की रेखात्रों में पाया जाने वाला हटाव सूर्य के प्रत्येक भाग से श्राने वाले प्रकाश में एक साही होना चाहिए। प्रकाश चाहे सूर्य के एक किनारे से आवे या केन्द्र से अथवा बीच के किसी भाग से। परन्तु वास्तविक निरीक्षण श्रायन्स्टीन की इस धारणा से सर्वथा भिन्न पाये गये। वास्तव में देखा यह गया कि सूर्य के एक किनारे से श्राने वाले प्रकाश में यह हटाव कहीं श्रधिक होता है। सापेन्त्वाद िख्यान्त इस बात का सन्तोषजनक समाधान न प्रस्तुत कर सका, श्रीर दूसरे वैज्ञानिक भी इस घटना का किसी श्रज्ञात एवं रहस्यमय कारण द्वारा घटित होना मानकर चुप हो गये। माननीय सुलेमान ने श्रपनी गणना द्वारा बतलाया कि सूर्य के किनारे से आने वाले प्रकाश के वर्ण पट की रेखाश्रों में जो इटाव पाया जायगा वह श्रायन्स्टीन द्वारा प्राप्त मान का दूना होगा । वास्तविक निरीक्त्या से सुलेमान की गणना ही की पृष्टि हुई थी।

सर सुलेमान की उपरेक्त सभी गवेषणायें विशुद्ध गिणित के आधार पर थीं, केवल कोरी कल्पनाश्रों ही पर नहीं। उनके इन तकों पर कोई युक्तिसंगत आपित भी न उठाई जा सकी। अपनी सफलताश्रों से प्रोत्साहित होकर उन्होंने प्रकाश की प्रकृति के बारे में भी गवेषणायें कीं। २२ फरवरी १६४१ को दिल्ली में नेशनल एके डेमी आफ साइंस के दसवें वार्षिकोत्सव के अवसर पर भाषण देते हुए उन्होंने प्रकाश की प्रकृति के बारे में अपनी गवेषणाओं पर यथेष्ट प्रकाश डाला था।

डा॰ सुलेमान ने श्रपनी इस श्रन्तिम गवेषणा में रेडिश्रंस, ग्रे विटंस श्रीर प्रकाश के कण् *, प्रमृति सर्वथा नवीन प्रकार के कण् श्रीर इनका नियंत्रण करने वाले नये नये नियमों की कल्पना की है। श्रमी तक इन सब का श्रस्तित्व मीतिक विज्ञानवेत्ताश्रों के प्रत्यज्ञ निरीच् से बहुत परे हैं। परन्तु इस प्रकार की कल्पनायें श्राज के वैज्ञानिकों की एक विशेषता है। केवल सैद्धान्तिक कार्य करनेवाले वैज्ञानिकों ने जो परिकल्पनायें की हैं वे ही; व्यवहारिक कार्य करनेवाले वैज्ञानिकों के निरीच् से बहुत श्राणे नहीं बढ़ी हुई हैं, वरन इन लोगों ने प्रत्यंच्च निरीच् सा द्वारा जिन तथ्यों का पता लगाया है वे स्वयं भी सिद्धान्तों से बहुत परे सिद्ध हुए हैं श्रीर श्रभी तक सिद्धान्तों के श्राधार पर उनकी विधवत व्याख्या नहीं की जा सकी है। परन्तु इन काल्पनिक तथ्यों को महज्ञ काल्पनिक

^{*} Radians, Gravitons and Light-Particles

कह कर ही तो नहीं टाला जा सकता। फिर सर सुलेमान की कल्पनायें तो बहुत ही उच्च कोटि की ऋौर विशुद्ध गणित के ऋ।धार पर हैं।

उनके श्रारम्भ के निबन्ध श्रवश्य ही विशेष कर श्रालोचनात्मक थे श्रीर उनमें नवीन तथ्यों की कमी रहती थी, परन्तु उनकी विज्ञान साधना जैसे जेसे बढ़ती गई, उनके विचार प्रोढ़ होते गये श्रीर उनके सिद्धान्तों श्रीर तकीं में विशेष गम्भीरता श्राती गई, उनकी वैज्ञानिक भावनायें श्रीर विचार कानून के परिडत श्रीर विचारक सुलेमान से ऊपर उठते गये। उन्होंने श्रपनी मृत्यु से पूर्व श्रपने सिद्धान्तों को श्रीर भी श्रधिक पुष्ट बना लिया था श्रीर उनका कहना था कि उन्होंने श्रपने नवीन सिद्धान्त के द्वारा प्रवाश, विद्युत् श्रीर श्राकर्पण को संयुक्त करने में सफलता गप्त की थी।

नेशनल एवं डेमी के सभापति

उच कोटि की विज्ञान साधना में प्रवृत्त होने के समय ही से वे विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाश्रों में यथेष्ट श्रमिरुचि लेने लगे थे। प्रयाग की नेशनल एकेडेमी श्राफ साइंस में तो वे उसकी स्थापना के समय ही से श्रपनी मृत्यु पर्यन्त सिक्रय रूप से भाग लेते रहे। जब तक प्रयाग में रहे, उसकी प्रायः सभी बैठकों में शामिल होते रहे। श्रपने खोज निबन्ध उन्होंने इसी संस्था के तत्वात्रधान में पदना श्रुरू किया था। एकेडेमी ने भी उनकी विज्ञान साधना के महत्व को स्वीकार करते हुए उनको खुलाई १६३८ में श्रपना सभापति बनाया। जनवरी १६४० के प्रयाग श्रिष्टेवेशन के श्रगले वर्ष, फरवरी १६४१ में दिल्ली में होनेवाले १० वें श्रिष्टेशन के वे ही सभापति बनाये गये थे। दिल्ली श्रिष्टेवेशन के श्रवसर

पर पूर्णतया स्वस्थ न होते हुए भी उन्होंने उसमें सिक्रय भाग लिया था। उत्तर भारत के प्राय: सभी श्रेष्ठ वैज्ञानिक इस ग्रिधिवेशन में उपस्थित थे। नेशनल एकेडेमी के श्रितिरिक्त वे श्रीर दूसरी वैज्ञानिक संस्थाश्रों में भी दिलचस्पी लेते थे। कलकत्ते के 'इंडियन साइंस न्यूज़ एसोसिएशन' के भी वे प्रमुख सदस्यें थे। 'करेंट साइंस, श्रीर 'साइंस एएड कलचर' नामक प्रमुख वैज्ञानिक पत्रिकाशों के सम्पादकीय बोर्ड के सदस्य भी थे।

शिक्षा क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य

कानून श्रीर विज्ञान के त्तेत्र में यथेष्ट ख्याति प्राप्त करने के साथ ही उन्होंने ऋपनी शिक्षा सम्बन्धी महत्वपूर्ण सेवास्रों से ऋपने लिए एक विशिष्ट स्थान प्राप्त कर लिया था। उनकी शिच्चा सम्बन्धी सेवात्र्यों से भारतीय मुसलिम समाज विशेषरूप से उपकृत हुन्ना है। प्रयाग में रहते हुए भी वे स्रलीगढ़ विश्वविद्यालय में विशेष दिलचस्पी लेते रहते थे। इस विश्वविद्यालय के वाइसचांसलर बनाये जाने पर, उसके काफी पिछड़े हुए होने पर भी, उन्होंने उसका सारा वायुमगडल ही बदल कर उसे प्रगति के पथ पर अप्रसर कर दिया था। अपने कार्यकाल के प्रथम छ: महीनों में ही उन्होंने वहाँ के प्राय: सभी दिकयानूसी श्रीर पुराने कानून कायदों को बदल डाला श्रीर उसे दूसरे विश्वविद्यालयों के समकत्त बनाने की चेष्टा की। वास्तव में उन्हीं की सी योग्यता रखनेवाला. कानून का जानकार इस काम को इतनी त्रासानी, होशियारी श्रीर निर्भीकता से कर सकता था। उन्होंने विश्वविद्यालय की म्रान्तिक स्थिति में सुधार करने के साथ ही उसकी त्रार्थिक स्थिति को भी हढ बनाने के सफल प्रयत्न किये। उसके शिक्ताकम में भी कई ब्रावश्यक

एवं उपयोगी सुधार किये। कृषि एवं श्रीद्योगिक शिक्षा का भी उचित प्रवन्ध किया। महिलाश्रों की शिक्षा के लिए भी उचित सुविधायें दिलवाई श्रीर महिला टीचर्स ट्रेनिंग कालिज का संगठन किया। वैशानिक श्रन्वेषण कार्य का भी श्रीगणेश कराया।

वास्तव में उन्होंने जिस अध्यवसाय, लगन और निस्वार्थ भाव से अलीगढ़ विश्वविद्यालय की सेवार्य की थीं, मुसलिम शिचाबिदों में वैसे उदाहर सा देखने में बहुत कम आते हैं। दिल्ली में रहते हुए, वे प्रति सप्ताह बिना किसी प्रकार का पारिश्रमिक लिये हुए अलीगढ़ जाते थे। इधर अलीगढ़ विश्वविद्यालय में जो कुछ उन्नति हुई है उसका अधिकांश अरेप सर सुलेमान ही को प्राप्त है।

श्रालीगढ़ विश्वविद्यालय के श्रातिरिक्त वे प्रयाग विश्वविद्यालय के कोर्ट तथा एक्जीक्यूटिव कौंसिल के भी सदस्य ये। ढाका, श्रालीगढ़, श्रागरा, श्रीर हैदराबाद विश्वविद्यालयों में उन्होंने दीचान्त संस्कारों के श्रावस्तों पर जो भाषण दिये थे, वे इस बात के सबल प्रमासा हैं कि सर शाह सुलेमान केवल मुसलमानों ही की नहीं, वरन् सारे भारतीयों की शिचा में श्राभिक्षच रखते थे श्रीर उसकी उन्नति के लिए बराबर कोशिश करते रहते थे। उनके इन भाषणों में श्राहम्बरपूर्ण शब्द तो कम है, काम की बातें ज्यादा है। वास्तव में वे स्वयं भी बातों में कम, श्रीर काम में श्राधक विश्वास करते थे।

मौद शिक्षा में अभिरुचि

देश में प्रौद शिक्ता आर्ग्स के आरम्म ही से वे उसमें सिक्रय भाग लेने लगे ये। दिल्ली में होने वाले प्रथम अखिल भारतीय प्रौद शिक्षा सम्मेलन के वे समापित भी निर्वाचित किये गये थे। श्रिक्षिल भारतीय शिक्षा सम्मेलन के १६ वें श्रिधिवेग्रन का भी उन्हें सभापित बनाया गया था। उक्त श्रवसर पर उन्होंने जो विद्वत्तापूर्ण भाषण दिया था उसमें उन्होंने शिक्षा का एक मात्र उद्देश्य राष्ट्रनिर्माण बतलाया श्रीर शिक्षा को साम्प्रदायिक श्राधार पर विभाजित करने की नीति की घोर भर्त्वना की थी। वर्त्तमान पद्धित की कड़ी श्रालोचना करने के साथ ही उसे सुधारने श्रीर श्रिधिक उग्योगी बनाने के लिए कई नवीन सूम्में भी पेश की थीं। भारतीय भाषाश्रों की उन्नित में भी वे बराबर दिलवस्त्री लेते थे। उद्दें को विश्वविद्यालय की ऊँची परी-वाश्रा में स्थान दिलाना उन्हीं का काम था। युक्तपान्त को हिन्दुस्तानी एकेडेमी (प्रयाग) का उद्गाटन भी उन्हों से कराया गया था। उस श्रवसर पर उन्होंने हिन्दुस्तानी को उन्नित के लिए कई काम की वार्ते बतलाई थीं।

श्रन्य उल्लेखनीय कार्य

कान्न के चेत्र में तो उन्होंने श्रवाधारण दच्ता प्राप्त की थी। हाईकोर्ट के प्रधान न्यायाधीश की हैसियत से उन्होंने जिस निर्भीकता के साथ काम किया था—उसकी सरकारी एवं गौर सरकारी दोनों ही चेत्रों में श्राज्ञतक पुक्त कएठ से प्रशंसा की जाती है। उनके इन कार्यों के उपलच्य में उन्हें सरकार ने 'सर' की उपाधि प्रदान की थी श्रीर जनसाधारण ने भी उनका उचित श्रिभिनन्दन किया था।

हाई को इं की जजी के दौरान में, १९३० ई० में पेशावर के दंगे की जाँच के जिर नियुक्त होने वाजो सरकारों कनेशे के वे सोनियर मेम्बर बनाये गये थे। उस मौके पर उन्होंने जो निष्पत्त सम्मति प्रकट की यी वह आज भी अद्धा और सम्मान की दृष्टि से देखी जाती है। इसके बाद प्रसिद्ध केपिटेशनरेट्स ट्रब्यूनल के भी वे सदस्य नियुक्त किये गये थे। इस ट्रब्यूनल की सिफारिशों ही के फलस्वरूप ब्रिटिश सरकार ने भारत के सैनिक व्यय का एक श्रंश देना स्वीकार किया था।

सुविख्यात मेरठ पड्यंत्र केस का फैसला भी हाईकोर्ट में उन्हों के कार्यकाल में हुन्ना था। इस मुकदमे की सारी कार्यवाही को उन्होंने जितनी योग्यता, कुशलता न्नौर शीन्नता से निपटाया था वह भारतीय न्यायालयों के इतिहास में सर्वथा ऋदितीय है। इस मुकदमे का फैसला करने में नीचे की ऋदालत के मजिस्ट्रेट को पूरे दो साल लग गये थे। सेशन की ऋदालत में चार साल लगे थे। ऋनुमान किया जाता था कि हाई कोटे में भी ऋपील की सुनवाई ऋौर उस पर होने वाले वादविवाद में कम से कम चार छै महीने तो लग ही जायँगे, परन्तु जब माननीय सुलेमान ने श्राट दिन के ऋन्दर ही ऋपना फैसला सुना दिया तो लोगों के ऋाश्चर्य का ठिकाना न रहा।

हाई कोर्ट ही नहीं, फेडरेल कोर्ट में भी उन्होंने जो फ़ैसले किये थे उनकी भारतीय विदानों ही ने नहीं, वरन इंगलैंड और अमेरिका के जजों ने भी मुक्त कराठ से प्रशंसा की थी। संघ अदालत में जो पहला मुकदमा पेश हुआ था, वह काफी पेचीदा, और विघान सम्बन्धी जटिल समस्याओं से सम्बन्ध रखने वाला था। इस मुकदमे का फैसला इतना स्पष्ट श्रीर विद्यतापूर्ण था कि इंगलेंड के सुप्रसिद्ध वकील एवं वैधानिक कानून के परिडत मि॰ जे॰ एच॰ मार्गन के॰ सी॰ ने कलकत्ता

विश्वविद्यालय में टैगोर कानून लेक्चर देते समय उसे प्रिवी कोंसिल के फैशते के समान उच्च कोटि तथा इंगलैंड की लार्ड समा के एपैलेट ट्रिब्यूनल की परम्पराश्रों की टक्कर का बतलाया था।

युक्त गन्त में न्यायालय की प्रतिष्ठा, सम्मान श्रीर स्वाधीनता की वनाये रखने के लिए उन्होंने श्राने कार्य-काल में जो महत्वपूर्ण कार्य-वाही की थी वह इतिहास में चिरस्मरणीय रहेगी। १६३६ में व्यवस्था-िका के कुछ सदस्यों ने जजों के न्याय सम्बन्धी, विशेषतया सरकारी रिसीबरों की नियुक्ति के बारे में कुछ प्रश्न पूश्चे थे। सर शाह ने इन प्रश्नों का उत्तर देने से कर्तई इनकार कर दिया था। कौंसिल के प्रेसिडेंट ने कौंसिल में एक वक्तव्य देकर हाई कोर्ट के इस रख की श्रालोचना की। इस पर माननीय सर सुलेमान ने वैधानिक प्रमाण देते हुए कहा था कि इस प्रकार के समस्त कार्यों की जिम्मेदारी हाई कोर्ट पर है न कि सरकार पर।

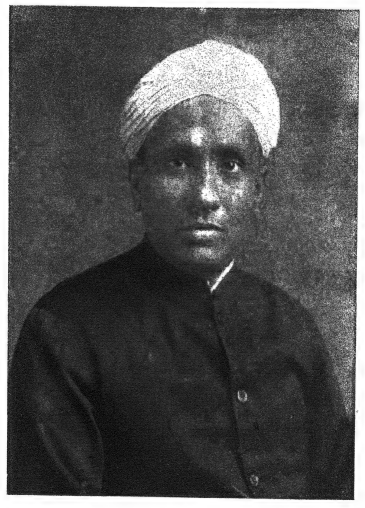
वास्तव में सर सुलेमान के यह कातूनी कार्य भविष्य में काफी समय तक उनकी याद दिलाते रहेंगे, परन्तु उनकी वैज्ञानिक गवेषस्पार्ये विज्ञान के इतिहास में सदैव श्रादर श्रीर सम्मान की दृष्टि से देखी जाँयगी, श्रीर उनकी गणाना संतार के कतियय श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में कराती रहेंगी।

सर शाह, इतने महान् पुरुष होते हुए भी, स्वभाव के बहुत ही नम्न है। उनकी नम्नता के समान ही उनकी मिलनसारी भी बहुत बढ़ी चढ़ी भी। इन दोनों ही गुणों ने उनकी लोकिषयता को बहुत बढ़ा दिवा हा। खुटी के दिनों में उनके दफ्तर का छोटा से छोटा कर्मचारी तक वे रोकटोक उनसे मिल सकता था श्रीर वे बड़ी खुशी से उससे मिलवें ये श्रीर श्रादर सत्कार करते थे। घमएड तो उन्हें रत्ती भर भी न ख़ू गया था। जो कोई भी उनसे मिलता था उनके सीजन्य श्रीर व्यक्तित्व से प्रभावित हुए बिना न रहता था। उनकी श्रपने धर्म में श्रगाघ श्रदा थी। वास्तव में ये सभी गुए उन्हें श्रपने दादा से विरासत में मिले ये। उनका रहन सहन बहुत ही सादा था।

श्रत्यन्त उच्च पद पर काम करते हुए भी वे कठिन परिश्रम के श्रादी थे। सरकारी कामों से जो कुछ भी समय मिलता था वह श्रपनी विज्ञान साधना श्रीर सार्वजनिक कार्यों में लगाते थे। श्रपने बहुमूल्य समय का इस्मात्र भी व्यर्थ नष्ट करना तो वे जानते ही न थे। किसी हद तक वह कहना भी श्रसंगत न होगा कि उन्होंने श्रत्यधिक परिश्रम करके श्रपने श्रापको ज्ञान विज्ञान की वेदी पर निछावर कर दिया!

भारतीय वैज्ञानिक दूसरा खराड

भारतीय वैज्ञानिक



विज्ञानाचार्य डा० सर चन्द्रशेखर वेङ्कटरामन् एन० एख० जन्म १८८८ ई०]

नोबल पुरस्कार विजेता डा० सर चन्द्रशेषर वेष्ट्रट रामन् [जन्म सन् १८८८ ई०]

नोबल पुरस्कार विजेता, ह्यूजेज़ श्रीर फ्रेंकिलन पदकों से पुरस्कृत, महान प्रतिभाशाली विज्ञानवेत्ता डा॰ सर चन्द्रशेषर वेड्कट रामन् का जन्म १७ नवम्बर १८८८ ई० को दिल्ला भारत के त्रिचनापली नामक नगर में हुआ था। इनके पूर्वज तंजोर ज़िले में श्रय्यमपेट के निकटवर्ती. गाँव के ज़र्मीदार थे। ब्राह्मण होते हुए भी वे लोग खेती किसानी का काम करते थे। वेङ्कट रामन् के पिता श्री चन्द्रशेषर श्रय्यर पैतृक गाँव का छोड़कर नगर में रहना शुरू करने वाले, ऋपने परिवार में पहिले न्यिक्त थे। पैतृक गाँव के। छोड़ने के साथ ही उन्होंने पूर्वजों के व्यवसाय को छोड़कर पाश्चात्य शिक्षा के। भी श्रपनाया था । वेड्डट रामन् श्रपने पिता के दूसरे पुत्र हैं। वेङ्कट रामन् के जन्म के समय, भी चन्द्रशेषर श्रय्यर, स्थानीय हाई स्कूल में शिल्क का काम करते ये श्रीर बी॰ ए॰ की परीचा की तैयारीकर रहे थे।

माता-पिता

वेक्कट रामन् की माता श्रीमती पार्वती ग्रम्मस त्रिचनापली के सप्रसिद्ध शास्त्री परिवार की सुकन्या थीं। यह परिवार अपने संस्कृत के श्रान श्रीर पाणिडत्य के लिए दूर दूर प्रख्यात था। श्रा बाता है कि गर्वती अम्मल के पिता अपनी तरुणाई के दिनों में न्याय शास्त्र का अध्ययन करने की उत्कट अभिलाषा लेकर त्रिचना गली से सुदूर बंगाल में स्थित संस्कृत और नैयायिकों के प्रमुख विद्यापीठ निदया तक पैदल ही चले गये थे।

श्रस्तु बालक वेङ्कट रामन् के पिता श्रीर नाना में ज्ञानप्राप्ति की जो उत्कट श्रिभिलाषा थी श्रीर उसके लिए उन लोगों ने जिस साहस श्रीर दृद्ता का परिचय दिया था, भावी जीवन में वेङ्कट रामन् ने भी उसका श्रनुसरण किया।

वेद्घट रामन् के जन्म के उपरान्त शीघ ही पिएडत चन्द्रशेषर श्रय्यर ने भौतिक विज्ञान में बी० ए० की डिग्री प्राप्त की श्रीर वह स्थानीय का ने में श्रथ्यापक नियुक्त कर दिये गये। श्री श्रय्यर भौतिक विज्ञान के साथ ही संगीत कला में भी वड़ी श्र्यमिक्ति रखने थे श्रीर वीखा बजाने में बहुत सिद्धहस्त थे। श्रपने श्रवकाश के समय वह दिव्या भारत के प्रप्रसिद्ध वीखा बजाने वाले श्री तैद्यनाथ शास्त्री के भी पास वैटा करते थे। कलस्वरूप श्री श्रय्यर के बचों ने भी श्रपने बाल्यकाल ही में संगीत का श्रव्या ज्ञान प्राप्त कर लिया था। वेद्घट रामन ने, कुशाग्र बुद्धि होने के कारण, केवल संगीत प्रेम का पाट ही नहीं पढ़ा वरन् संगीत का वैज्ञानिक श्रध्ययन करने की भी प्रेरणा प्राप्त की। भविष्य में श्रापने संगीत श्रीर वीखा संबन्धी जो गवेषणायें की उनका श्रधिकांश श्रेय बाल्यकाल में श्रंकुरित होने बाले इस संगीत प्रेम ही के। दिया जा सकता है। इतना ही नहीं वेद्घट रामन् की वर्त्तमान ख्याति का बहुत कुछ श्रेय बाल्यकाल में पिता से मिलने वाली शिचा ही को प्राप्त है।

बाल्यकाल और पारम्भिक शिक्षा

पं वनद्रशेषर ग्रय्थर बालक रामन के जनम के बाद श्रीर श्रिधक दिनों तक त्रिचनापली में न रह सके। श्रपनी श्रार्थिक हिथति सुधारने श्रीर उन्नति पथ पर श्रग्रसर होने के उद्देश्य से, चार वर्ष बाद ही . १८६२ ई॰ में, तामिल प्रान्त छोड़ कर श्रान्ध्र प्रदेश चले गये श्रीर विज्ञगापट्टम के हिन्द कालेज में भौतिक विज्ञान के लेक्चरर नियुक्त हए। श्रीश्रय्यर के मित्र श्री जी टी अभिनवास श्रायंगर कुछ दिन पहिले ही वहाँ पहुंच चुके थे श्रीर उक्त कालेज के प्रिंसपल पद पर काम कर रहे थे। उन्होंने श्रीचन्द्रशेषर को भी श्रपने ही कालेज में बुला लिया । उन दिनों एक स्थान से दूसरे स्थान को जाना श्रीर खासतीर पर दूर दूर जगहों पर, श्राज कल की तरह श्रासान काम न था। श्रीश्रय्यर बड़ी हिम्मत करके त्रिचनापली से विज्ञगापट्टम जा बहुंचे। यहीं विज्ञगापट्टम के रमणीक समुद्रतट पर मनोहर प्राकृत दश्यों में बालक वेड्डर रामन् का लालन पालन हुन्ना। मनोहर पाकृत दृश्यों के साथ ही साथ वहाँ का वातावरण श्रध्ययन मनोवृत्ति को प्रोत्साहित करने तथा उस वायुमण्डल में पनपने वालों को आरम्भ ही से देवी सरस्वती की उपासना में लगाने के लिए विशेषरूप से उपयुक्त था।

पं चन्द्रशेषर श्रय्यर श्रीर उनके मित्र प्रिसपल श्रीनिवास श्रायंगर दोनों ही पास पास रहते थे। श्रीश्रायंगर श्रेंग्रेजी साहित्य के उत्कृष्ट विद्वान् थे श्रीर कालेज में श्रॅंग्रेजी की शिक्षा देते थे। चन्द्रशेखर श्रय्यर गिश्त श्रीर भौतिक विज्ञान पढ़ाते थे। इन दोनों ही विद्वान

संरचकों की देखरेख में बालक वेङ्कटरामन् बड़ी तेज़ी से पढ़ने लिखने लगे। श्री आयंगर के संसर्ग से बालक रामन ने बहुत थोड़ी उसर में श्रॅंग्रेजी भाषा पर उल्लेखनीय श्रधिकार प्राप्त कर लिया । श्रपने पिता हे उन्होंने विज्ञान प्रेम का पाठ सीखा श्लीर बाल्यकाल ही में गहन वैज्ञानिक विषयों में विशेष श्रमिरुचि रखने लगे। उस थोड़ी उमर ही में उन्हें विज्ञान से इतना ऋधिक प्रेम हो गया कि विज्ञान के मुकाबिले दूसरे विषयों को पढ़ने का श्रवकाश भी निकालना कठिन हो जाता। हाई स्कूल कचाश्रों में पहुंच कर बालक रामन् ने भौतिक विज्ञान के कई महत्पूर्ण ग्रन्थों को समाप्त कर डाला था। इन प्रन्थों के पद्ने से उनकी ज्ञानिपपासा श्रीर श्रिधिक तीव हो उठी थी। पढ़ने में वह इतने श्रिधिक लीन रहने लगे थे कि श्रपने स्वास्थ्य तक की चिन्ता न रहती थी। श्रतएव वह सख्त बीमार हो गये। इस बीमारी से उनके पठन पाठन में काफी व्यतिक्रम पड़ गया। काफ़ी दिन बीमारी में लग जाने पर भी, रामन् ने १२ वर्ष की श्रायु ही में मेट्किलेशन परीचा सम्मान पूर्वक पास की । दो वर्ष बाद विश्वविद्यालय की एफ ए की परीचा भी प्रथम श्रेणी में पास की श्रीर विश्वविद्यालय में श्रव्छा स्थान प्राप्त किया । इस परीक्षा में श्रापने भौतिक विज्ञान को अपना विषय न चुना था। इससे इसका महत्व श्रीर भी श्रधिक हो जाता है।

वास्तव में वेड्कट रामन अपने वाल्यकाल ही से ''होनहार बिरवान के होत चीकने पात'' वाली कहावत चिरतार्थ करते थे। छोटी उमर ही में उनमें असाधारण प्रतिभा के लज्ञण दृष्टि गोचर होने लगे थे। १२ वर्ष की आयु में, श्रीमती एनी बीतेंट के भाषणों से प्रभावित होकर

उन्हें धार्मिक प्रत्यों के श्रध्ययन की चाट लग गई। स्वभाव ही से विचारशील होने के नाते वह उस छोटी उमर में श्रीमती बीसेंट के भाषणों श्रीर लेखों पर बहुत गम्भीरतापूर्वक विचार करने लगे ! श्रीमती वीसेंट के भाषण सुनने श्रीर लेख श्रादि पढ़ने के पूर्व उन्हें धर्म में कभी कोई विशेष दिलचस्पी लेने का मौकाभी न मिला था। घर का वातावरण भी प्रवल धार्मिक भावनात्रों को प्रोत्साहित करने के अनुकृत न था। श्रीमती बीसेंट के भाषणों श्रीर लेखों ने धर्म को उनके सम्मुख बहुत ही त्राकर्षक रूप में प्रस्तुत किया। यह रूप इतना श्राकर्षक था कि रामन थोड़े दिन तक ऋपने प्रिय विषय विज्ञान का ऋध्ययन श्रीर चिन्तन भी भूल गये। अपना अधिकांश समय धार्मिक प्रन्थों ही के श्रध्ययन में लगाने लगे। भौतिक विज्ञान के प्रन्थों श्रीर वैज्ञानिक उप-करणों का स्थान रामायण एवं महाभारत स्रादि प्रन्थों ने ले लिया । रामन् कोई काम ऋध्रे मन से नहीं करते। जिस काम को करते है उसमें सारी शक्ति लगा देते हैं। धार्मिक ग्रन्थों का श्रध्ययन भी .खब ही मन लगा कर किया। यह अध्ययन इतना पूर्ण और बुद्धिमत्ता पूर्वक किया गया था कि २-३ वर्ष बाद मद्रास प्रेसिडैंसी कालिज में बी० ए० में श्रध्ययन करते समय जब ऐतिहासिक काव्य पर लेख लिखवाया गया नो श्रापने 'भारतीय काव्य' श्रपना विषय चुनकर बहुत सुन्दर सारगर्भित श्रीर भावमय लेख लिखा श्रीर विश्वविद्यालय में प्रथम पारितोषिक प्राप्त किया। परन्तु नालक रामन् की यह धार्मिक भावना स्थायी न रह सकी । वह जनमजात वैज्ञानिक ये श्रीर विज्ञान ने उन्हें फिर श्रपनी श्रीर श्राकर्षित कर लिया।

में सिडेंसी कालेज में

तक्या रामन् जब एक० ए० की।परीचा पास करने के बाद आगे की कचाओं में अध्ययन करने के लिए मद्रास प्रेसिडेंसी कालेज में पहुंच तब कालिज के सभी प्रोफेसरों का ध्यान उन्होंने अपनी श्रोर आकर्षित कर लिया। प्राफेसर लोग वेट्सट रामन् के परिपक ज्ञान को देखकर आश्चर्यचिकत हो गये। और बात वास्तव में थी भी आश्चर्य की, जिस बालक की उम्र और कद को देखकर कोई उसको बी० ए० का छात्र होने का अनुमान भी न लगा सके वह दूसरे सब छात्रों से बहुत वढ़ चढ़कर सिद्ध हो और असाधारण प्रतिभा का परिचय दे; उसे देखकर सबका विस्मय विमुग्ध हो जाना स्वाभाविक ही है। जिस दिन वह पहले पहल पढ़ ने गये उनको देखकर प्रोफेसरों को बड़ा विस्मय हुआ। वह इतने छोटे, दुबले पतले और नाटे से थे कि उनके यह बतलाने पर भी कि वह बी० ए० में अध्ययन करने आये हैं साधारणतया किसी को विश्वास ही न होता था।

पहिले ही दिन कालेज में सब से पहिले ऋँग्रेज़ी के प्रोफंसर मि॰ इं॰ एच॰ इलियट ऋँग्रेज़ी कविता पढ़ाने के लिए दरजे में ऋाये। उन्हें श्रपने दर्जे में नये विद्यार्थियों में चमकाले नेत्रों वाले दुबले पतले छोटे से एक लड़के को देखकर बड़ा ऋचरज हुआ। वह उसे स्वप्न में भी बी॰ ए॰ का विद्यार्थी न समभ सके। उन्होंने आश्चर्य करते हुए उससे पूछा:—

'क्या तुम इसी दर्जे में गढ़ते हो ? 'जी हों, मैं इसी दर्जे का विद्यार्थी हूं।' 'तुम्हारी उम्र क्या है ?'

'१४ वर्ष ?'

'तुमने श्रपनी एफ ए की परी हा कहाँ से पास की ?'

'वाल्टियर के कालिज से।'

'तुम्हारा नाम क्या है ?'

'चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन्।'

रामन् के साहसपूर्ण उचित श्रीर स्पष्ट उत्तरों की सुनकर प्रो॰ इलियट मुग्ध हो गये श्रीर बराबर विद्यार्थी रामन् वे काम में विशेष दिलचस्पी लेते रहे।

वेक्कट रामन् के घर वालों की यह हार्दिक इच्छा थी कि वह किसी मरकारी विभाग में उच्च पदस्थ श्रिधिकारी वर्ने। घर में कोई श्रादमी सरकारी नौकरी में था भी नहीं, श्रीर वेक्कट रामन् इसके लिए मब से उपयुक्त समके गये थे। इस बात को ध्यान में रखते हुए उनके कुछ ग्रुभचिन्तक रिश्तेदारों ने उन्हें कालेज में इतिहास का श्रध्ययन करने की सलाइ दी। यह ख्याल किया गया कि इतिहास लेकर प्रति योगिता परीचाओं में श्रच्छा स्थान पाने में सुभीता होगा। परन्तु वह इस बात के लिए तैयार न हुए श्रीर नि:शंक होकर बोले में तो उसी विषय का श्रध्ययन कल गा जो मुक्ते श्रिधिक भाता है श्रीर जिस श्रीर मेरी रुचि है। श्रस्तु उन्होंने इतिहास के बजाय विज्ञान ही का श्रध्ययन जारी रक्खा। श्रपने विषय का श्रच्ययन जारी रक्खा। श्रपने विषय का श्रच्छा ज्ञान प्राप्त करने के लिए उन्होंने कालेज पुस्तकालय की भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्राय: सभी प्रामा- िएक पुस्तके पढ़ डालीं। उनकी यह ज्ञान पिपासा इतनी तीव थी क

केवल पुस्तकें पढ़ने ही से शान्त न हुई। वह इन पुस्तकों में जिन प्रयोगों का हाल पढ़ते, उन्हें प्रयोगशाला में स्वयं भी करके देखने की कोशिश करते परन्तु कालेज के प्रोफेसर आम तौर पर कोर्स के अलावा दूसरे प्रयोग कालेज प्रयोगशाला में करने की अनुमति न देते। इससे उनको बड़ी निराशा सी होती। फिर भी वह चुपचाप मन मारकर न बैठते और अवसर मिलते ही अपने काम में लग जाते। अन्त में उनकी लगन और अध्यवसाय को देखकर कालेज प्रयोगशाला सम्बन्धी साधारण नियम उनके लिए डीले कर दिये गये और उनको मनचाहे प्रयोग करने की अनुमति दे दी गई। भौतिक विज्ञान के साथ ही साथ वह गणित और यंत्रविज्ञान का भी अध्ययन करते रहते थे। आगे चलकर इससे उनको भौतिक विज्ञान सम्बन्धी सन्धान कार्य में बड़ी मदद मिली।

१६०४ ई० में श्रीरामन् ने विश्वविद्यालय की बी० ए० परीचा बहुत सम्मान के साथ पास की । यूनिवर्सिटी में आप अनेले विद्यार्थी थे जो इस परीचा में प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण हुए थे। इस उपलच्य में आपको विश्वविद्यालय की ओर से कई पारितोषिक और पदक प्रदान किये गये। भौतिक विज्ञान का 'अर्थी स्वर्ण-पदक' भी आपही को मिला। अँग्रेज़ी में भी श्रेष्ठ निवन्ध के लिए आपको एक पारितोषिक प्राप्त हुआ।

बी ० ए ० की परी छ। के बाद श्री रामन् ने प्रेसिडें सी काले न ही में भौतिक विज्ञान में एम ० ए • की पदाई भी जारी रक्खी। आपकी बोग्यता श्रीर प्रतिभा को देखकर प्रफेटरों ने आपको नियमपूर्वक दर्जे में

^{*} Mechanics.

दिये जाने वाले लेक्चरों में सम्मिलितं होने की पावन्दी से मक्त कर दिया । फलस्वरूप श्रापको स्वतन्त्र होकर श्रध्ययन करने श्रीर मन चाहे प्रयोग करने का अच्छा अवसर प्राप्त हुआ। इस बीच में आपने भौतिक विज्ञान के साथ ही साथ अपनी गिषात विज्ञान की योग्यता को भी बहुत बढ़ा लिया। भौतिक विज्ञान के कई महत्वपूर्ण श्रीर प्रामाणिक प्रन्थ* भी श्रापने इन्हीं दिनों पढ़े। श्रश्ययन करने के साथ ही श्राप बराबर नवीन प्रयोग भी करते रहते । एम । ए० की परीक्षा सम्मानपूर्वक पास करने के पूर्व ही त्रापने मीलिक अन्त्रेपण कार्य करने की ज्ञमता का भी अच्छा परिचय दिया। परीचा पास करने से पहिले ही आपके दो लेख लन्दन से प्रकाशित होनेवाली प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में प्रकाशित हो चके थे उन दिनों श्रीर कई वर्ष बाद तक भी भारतवर्ष में कोई ऐसी। पत्रिका प्रकाशित न होती थी जिसमें भौतिक विज्ञान सम्बन्धी मौलिक खोज निवन्ध प्रकाशित कराये जा सर्वे । श्रास्तु विवश हो श्री रामन को श्रुपने निवन्ध विदेशी पत्रिकाश्रों में भेजने पढ़े।

खोज का श्रीगणेश

वर्णपट मापक † पर प्रयोग करते समय आपको कुछ नवीन वार्ते , दृष्टिगोचर हुई । आपरे इन वार्तो की विधिवत जाँच श्रीर अध्ययन करके

- 1. Helmholtz:-Sensations of Tone.
- 2. Rayleigh's,-Theory of Sound.
- 3. Ewing: Magnetic Induction in Iron & other metals.

^{*} कुछ महत्वपूर्ण ग्रम्थों के नाम यहाँ दिये जाते हैं:--

[†] Spectrometer.

उनका विवरण श्रीर परिणाम निबन्ध रूप में श्रंकित किया । * इस झेख को प्रकाशन के लिए भेजने के पूर्व श्री रामन् ने उसे पहिले अपने भौतिक विज्ञान के शिलक प्रो॰ जोन्स को देखने के लिए दिया। दो तीन मास बीत जाने पर भी प्रो० जोन्त उसे देखकर रामन् को वापस न कर सके। त्तव्या विद्यार्थी रामन अधिक इंतजार न कर सके श्रीर उन्होंने प्रोफेसर जोन्स से श्रपने लेख का तकाज़ा करना श्ररू कर दिया। तीन महीने श्रीर बीत गये. श्रीर प्रोफेसर साहब लेख देख कर वापस न कर पाये। इस पर श्री रामन् की वेचैनी बहुत बढ़ गई श्रीर वह श्रिधिक दिन तक न ठहर सके। उन्होंने बड़ी चतुराई से प्रो० जोन्स से, दुबारा लिखने का बहाना करके, लेख वापस ले लिया। लेख को प्रकाशनार्थ भेजने के लिए तैयार करके लन्दन की फिलासफिकल मेगजीन के सम्पादक के पास भेज दिया। प्रो० जोन्स से इस बारे में कोई चर्चा न की। कुछ दिन के बाद ही उस लेख का प्रूफ रामन् के पास आगया। कापी को लेकर वह फीरन प्रो० जोन्स के पास दीड गये। प्रो० जोन्स प्रफ देखकर श्राश्चर्य चिकत होगये। उन्होंने कुछ नाराज़ी सी जाहिर करते हुए रामन् से पूछा भी-- 'इस लेख को मुक्तसे विना पूछे ही तुमने प्रकाशनार्थ क्यों भेज दिया ?' इस पर रामन् ने बड़ी नम्रता के साथ उनसे कहा- 'यह लेख मैंने सबसे पहले आप ही को देखने को दिया

^{*} The Unsymmetrical Diffraction Bands due to a rectangular aperture—published in the Philosophical Magzine of London for Nov, 1906.

^{2.} Modified form of Melde's Experiments.

था। जब कई महीने बीत जाने पर श्रीर मेरे कई बार पूछने पर भी श्रापने कोई बात न बताई तो मैंने श्रनुमान किया कि श्राप उस लेख से सहमत हैं श्रीर उसमें कोई सुधार नहीं करना चाहते। श्रतएव मैंने उसे श्रापसे बापस लेकर प्रकाशित कराने के लिए सम्पादक के पास भेज दिया।' उत्तर सुनकर प्रोफेसर साहब चुप हो गये श्रीर सन्तुष्ट से ज्ञान पड़े। इस बार उन्होंने जल्दी ही प्रूफ देखकर वापस कर दिये! उन दिनों वेक्कट रामन् केवल १८ वर्ष के थे।

श्री वेङ्कट रामन् के दूसरे मौलिक श्रन्वेषण की कहानी भी कम रोचक नहीं है। एक दिन श्रापके सहपाठी श्रीर मित्र श्री वी० श्राप्या-राव शब्द विज्ञान सम्बन्धी कुछ प्रयोग करते करते कुछ ऐसे परि-ग्रामों पर पहुंचे जो श्रसाधारण श्रीर विचित्र मालूम हुए । उन्होंने प्रो॰ जोन्स से शंका समाधान कराना चाहा। परन्तु वह श्री श्रप्पाराव की शंका को दूर न कर एके। कुशाय बुद्धि विद्यार्थी रामन् शीघ ही सारी बात समभ गये। उन्होंने स्वयं उसी प्रयोग को स्वतन्त्र रूप से किया। प्रयोग करने के साथ ही साथ लार्ड रैले के शब्द विज्ञान सम्बन्धी सिद्धान्तों का भी भली भाँति ऋध्ययन किया। ऋापने प्रयोग की गशाना श्रादि को बहुत सावधानी से जाँचा। काफी जाँच परताल श्रीर श्रध्ययन के बाद वह इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि नवीन प्रयोग सुप्रसिद्ध मेल्डी प्रयोग * करने की एक नवीन विधि थी। कई बार बड़ी सावधानी से प्रयोग को देाहराने पर यह स्पष्ट हो गया कि उनकी इस नवीन विधि से मेल्डी की विधि की अपेचा कहीं अधिक सही परिगाम प्राप्त होते हैं। मेल्डी

^{*} Melde's Experiment.

प्रयोग करने की यह नवीन संशोधित श्रीर परिवर्धित विधि शीघ ही विज्ञान संसार में प्रसिद्ध हो गई। इस विधि के मालूम करने के लिए विश्व-विख्यात वैज्ञानिक स्वयं लार्ड रैले भी विद्यार्थी रामन् की प्रशंसा किये बिना न रह सके।

वास्तव में श्री रामन् के वैज्ञानिक ग्रन्वेषण्कार्यों का श्री गणेश इन दोनों श्रनुसन्धानों ही से होता है। इन ग्रनुसन्धानों के द्वारा विज्ञान संसार को इस बात की सूचना सी प्राप्त हुई थी कि भविष्य में यही वालवैज्ञानिक रामन् प्रकाश श्रीर शब्द विज्ञान के सम्बन्ध में कुछ ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रीर मौलिक कार्य करेंगे। यहाँ यह बतलाना भी श्रासंगत न होगा कि भारतीय वैज्ञानिकों में श्री रामन् ही ऐसे एक मात्र व्यक्ति हैं जिन्होंने वालयकाल ही से वैज्ञानिक शोध में श्राप्त्र प्रतिभा प्रदर्शित की श्रीर जिन्होंने से।लह-सत्तरह वर्ष की उम्र ही में श्रपने मौलिक सन्धान कार्यों से संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिकों की प्रशंसा प्राप्त की।

जनवरी १६०७ में श्री रामन् एम० ए० की परीक्षा में सम्मिलित
हुए श्रीर उसे श्रद्धितीय सम्मान के साथ पास किया। यूनिवर्स्टी में
भौतिक विज्ञान में श्राने समकालीन छात्रों ही से नहीं, वरन् श्रपने पूर्व
छात्रों से भी कहीं श्रिधिक नम्बर पा कर यूनिवर्स्टी का रेकार्ड ते। इ दिया।
वह यूनिवर्स्टी में केवल प्रथम ही नहीं श्राये वरन् प्रथम श्रेणी
में भी थे श्रीर भौतिक विज्ञान लेकर प्रथम श्रेणी में श्राने वाले मद्रास
विश्वविद्यालय में सर्व प्रथम विद्यार्थी थे। कालेज जीवन में श्री रामन्
ने जिस श्रसाधारण प्रतिभा का परिचय दिया था वह श्रापके
भावी उज्ज्वल जीवन की एक भलक मात्र थी।

विश्वविद्यालय में इतनी श्रमाधारण योग्यता का परिचय देने के
उपलच्य में शिद्याधिकारियों ने श्रीरामन् को भौतिक-विज्ञान का विशेष
श्रध्ययन करने के लिए विलायत मेजने को सरकार से सिफारिश की।
इस सिफारिश को गवर्नमेन्ट ने सहर्ष स्वीकार भी कर लिया श्रीर
छात्रवृत्ति देने की स्वीकृति भी दे दी। श्रीरामन् का विलायत जाना
करीब करीब तय हो गया, केवल डाक्टरी जाँच की देर रह गई! डाक्टरों
ने श्रीरामन् के शरीर श्रीर स्वास्थ्य को समुद्र यात्रा के लिए श्रयोग्य
चतलाया श्रीर उनका विलायत जाना हक गया। वास्तव में श्रीरामन्
का मस्तिष्क जितना स्वस्थ, सम्पन्न श्रीर प्रतिभाशाली था, उनका
शारीरिक स्वास्थ्य उतना ही गया गुजरा था। श्रत्यधिक मानसिक परिश्रम
में लगे रहने के कारण उन्हें श्रपने शरीर की चिन्ता करने का श्रवकाश
भी न मिलता था। दुवले पतले श्रीर कमज़ोर शरीर के वह श्रपने बचपन
ही से थे।

प्रतियोगिता परीक्षा में सर्व प्रथम

श्रस्तु । विलायत न जा सकने पर उन्हें बड़ी निराशा न हुई । उन दिनों श्रिधिकांश ऊँची सरकारी नौकरियों के लिए इँगलैंगड जाना श्रमिवार्य था । विशान साधना में लगकर श्राजीविका उपार्जन करना भी सम्भव न था । केवल श्रर्थ विभाग * ही की प्रतियोगिता परीद्या में विना विलायत गये शामिल हुआ जा सकता था । श्रीर कोई उपाय न

^{*} Indian Finance Department.

देखकर श्री रामन् ने अपने प्रोफेसरों श्रीर दूसरे शुभचिन्तकों की राय से इसी परीक्षा में सिमलित होने का निश्चय किया। प्रो॰ जोन्स की मदद से इस परीचा में श्रापकी नामज़दगी भी हो गई। इस परीचा के लिए श्रापको साहित्य, इतिहास, राजनीति श्रीर संस्कृत जैसे सर्वथा नवीन विषयों का अध्ययन करना पड़ा। यह अध्ययन आपने एम० ए० की परीचा में शामिल होने के कुछ मास पूर्व ही श्रारम्भ कर दिया था। जनवरी में एम । ए । की परी ज्ञा में शामिल होने के बाद श्राप फरवरी में भारत सरकार की ऋर्थ विभाग की परीचा में शामिल होने के लिए कलकत्ते गये। इस परीचा के आरम्भ होने से एक ही दिन पहिले एम० ए० की परीचा का नतीजा उन्हें कलकत्ते में तार से मालूम हुआ । इस शुभ समाचार से आपकी हिम्मत चौगुनी होगई श्रीर आप प्रति-योगिता परीचा में भी श्रापना स्थान पूर्ववत बनाये रखने की कामना करने लगे। हुआ भी ऐसा ही, श्रापको प्रतियोगिता परीचा में भी श्राशातीत सफलता प्राप्त हुई श्रीर धारे भारत में श्रापका प्रथम स्थान रहा। उस समय श्रापकी अवस्था पूरे बीस वर्ष की भी न थी। परन्त फिर भी परीचा के परिणाम के अनुसार भारत सरकार ने आपको उस छोटी श्रायु ही में श्रर्थ विभाग में डिप्टी एकाउन्टेंट जनरल के बहत ही जिम्मेदार पद पर नियुक्त कर दिया। इतनी कम उम्र के किसी भी व्यक्ति का इतने ऊँचे श्रीर उत्तर दायित्व पूर्ण पद पर नियुक्त किये जाने का समस्त भारत में यह पहला ही मौका था। विश्वविद्यालय की परीचा ही के समान यहाँ भी श्रीयुत रामन् ने एक नवीन रेकार्ड स्थापित कर दिया।

विवाह

सरकारी पद पर नियुक्त होते ही आपका विवाह भी बहुत शीध हो गया। इस विवाह की भी एक रोचक कहानी है। आपके श्वसुर श्रीकृष्ण स्वामी श्रय्यर मद्रास के सामुद्रिक चुंगीविभाग के सुपरिन्टेन्डेन्ट थे। श्रीरामन् श्रम्सर उनके यहाँ श्राया जाया करते थे। श्रीकृष्णस्वामी को धर्मपत्नी श्रीमती रुक्मिग्गी श्रम्मल वेङ्कट रामन को देखकर विशेषरूप से मुग्ध होगई थी। उन्हें स्वतः ही श्रन्त:करण की प्रेरणा से ऐसा प्रतीत हुन्ना कि श्रीरामन् ही उनके भावी दामाद हैं। परन्तु प्रकट रूप में उस समय ऐसी बात का ज़िकर करना भी सामाजिक नियमों के अनुकृत न था। श्रीयुत रामन् का परिवार कुलीनता में श्रीकृष्ण स्वामी से कुछ हीन पडताथा, उसकी द्रार्थिक स्थिति भी सन्तोषजनक न समभी जाती थी। श्रीकृष्णस्वामी स्वयं पुराने विचारों के होने के कारण श्रपने से हीन कुल में अपनी लड़की का विवाह करने को राज़ी न होते थे। उधर उनकी पत्नी मन ही मन श्रीरामन् को श्रपनी लड़की देने का निश्चय कर चुकी थीं। इस विषय में पति पत्नी में बड़ा मतमेद रहता था। परन्त श्रीयत रामन के उच सरकारी पद पर नियुक्त हो जाने पर श्रीकृष्ण स्वामी भी श्रपनी पत्नी से सहमत हो गये श्रीर उन्होंने विवाह करने की स्वीकृति दे दी। लड़की के माता-पिता के राज़ी हो जाने पर भी समाज में बड़ी उत्तेजना फैली। लकीर के फकीर, श्रपने को कटर ब्राह्मण कहनेवाले बहुत से व्यक्ति विवाह में शामिल नहीं हुए । मुधारवादी लोगों ने बड़े उत्साइ श्रीर धूमधाम के साथ विवाइ उत्सव में भाग लिया । स्वर्गीय अस्टिस सुब्रह्मस्य श्रय्यर श्रीर जस्टिस सदाशिव श्रय्यर ने विवाह के ग्रम श्रवस र पर स्वयं उपस्थित होकर दम्पति को हार्दिक श्वाशीर्वाद दिये। इस विवाह से श्रीयुत रामन् दिच्या भारत में श्रीर श्रधिक प्रसिद्ध हो गये।

कर्मनिष्ठ अफसर

दस वर्षें तक श्रीयुत 'रामन् भारतीय श्रर्थ विभाग में विभिन्न उच्च पदों पर काम करते रहे। प्रतियोगिता परीचा का नतीजा प्रकाशित होने के बाद ही श्राप कलकत्ते में डिपटी एकाउन्टेंट जनरल के पद पर नियुक्त किये गये। कलकत्ते में तीन वर्ष तक रहने के बाद श्रापकी बदली रंगून को कर दी गई। रंगून में कुछ ही दिन रहने के बाद, श्राप शीघ ही नागपूर भेज दिये गये श्रीर नागपूर से फिर कलकत्ता।

कम उम्र होते हुए भी आप अपना कर्त्तव्य और अपने पद की जिम्मेदारियाँ बड़ी खूबी के साथ निवाहते थे। विज्ञान में कचि रखने के साथ ही सरकारी काम भी बड़े मनोयोग पूर्वक करते थे। जिस समय आप नागपूर पहुंचे, आपके दफ्तर की दशा बड़ी अव्यवस्थित थी। आप से पहिले जो डिप्टी एकाउन्टेंट जनरल वहाँ था, वह खुद तो आराम करता था और सारा काम अपने सहकारियों पर छोड़ देता था। काम बहुत पिछड़ गया था। दफ्तर से अनुशासन और व्यवस्था का नाम उठ गया था। अी रामन को यह दशा देख कर बड़ा क्लेश हुआ। उन्होंने दफ्तर की सारी गड़बड़ियों की चुपचाप ग्रप्त जाँच शुरू कर दी। सब बातें भली भाँति समभनें के बाद आवश्यक सुधार शुरू कर दिये। स्वयं सब काम बाकायदा करने लगे और अपने सहकारियों को भी सब काम नियमानुकूल करने की आजा दी। जो ब्यक्ति आपकी

Mes

श्रवशा करते उन्हें कठिन दएड देने लगे। यह दशा देखकर दफ्तर के लोग श्रापके खिलाफ हो गये। वे लोग श्रापके खिलाफ श्रान्दोलन सा करने लगे। पत्र पत्रिकाश्रों में श्रापके खिलाफ श्रावाज उठाई गई श्रीर श्रापको नातजुरनेकार श्रीर नौिस्थिये नवयुवक श्रफसर की उपाधि से विभूषित किया गया। एकाउन्टेंट जनरल से भी श्रापकी शिकायत की गई। उन्होंने सब काराजात मंगा कर देख भाल की। सारी बातों को श्रच्छी तरह से समक्त लोने के बाद वह स्वयं श्रीयुत रामन् की श्राशशों से सहमत हो गये। युवक रामन् की कार्यपद्वता देख कर उन्हें दाँतों तले उंगली दबानी पड़ी श्रीर स्वयं श्रापके पास एक बधाई एवं प्रशंसा-पत्र लिखकर भेजा। इस घटना से श्राप चारों श्रोर श्रीर श्रिषक प्रसिद्ध हो गये। उन दिनों श्रापकी श्रवस्था केवल २२ वर्ष की थी।

जिन दिनों श्राप नागपूर पहुंचे थे, शहर में क्षेग का भीषण प्रकोष था। प्रति दिन श्रनेक व्यक्ति कराल काल के प्रास बनते थे। यह दशा देंख कर श्रापका कोमल हृदय विचलित हो गया श्रीर श्राप श्रपने सहकारियों सहित जन साधारण की सेवा में जुट गये। श्रपने बँगले में श्रीर उसके श्रास पास निजी खर्चे से तम्बू श्रादि लगवा कर बहुत से श्रादमियों को श्राश्रय दिया श्रीर रोगियों की परिचर्या श्रीर दया दाक श्रादि कायों में भी यथेष्ट भाग लेते रहे श्रीर सैकड़ों व्यक्तियों की इस भीषण रोग से रज्ञा करने में समर्थ हुए।

नागपूर से श्राप नवम्बर १६११ ई० में फिर कलकत्ता भेजे गये। इस बार श्राप डाक श्रीर तार विभाग के एकाउन्टेंट जनरल नियुक्त किये गये। दुवारा कलकत्ता पहुंच ने पर श्राप बहुत प्रसन्न हुए। कलकत्ते में श्रापको वैशानिक अनुशीलन का काम मुचार रूप से करने का श्रञ्छा मीका भी मिलता था। नवम्बर १६११ से जुलाई १६१७ तक आप कलकत्ते ही में काम करते रहे। अपनी कर्त्तव्यपरायणता अरीर अच्छे प्रवन्ध के लिए आप अपने सहकारियों और उच अधिकारियों, दोनों ही के प्रशंसा पात्र बन गये। सफल प्रबन्ध श्रीर कर्तव्यपरायगाता के लिए श्रर्थ विभाग के श्रध्यत्न, भारत सरकार के माननीय श्रर्थसदस्य ने श्रापको अनेक बार धन्यवाद श्रीर बधाइयाँ दीं। इस पद पर काम करते हुए श्रापको बहुत सी ऐसी बातें सीखने का मौका मिला जिन तक श्रधिकांश वैज्ञानिकों की पहुंच भी नहीं हो पाती। बड़े बड़े सरकारी दफ्तरों के प्रबन्ध के समुचित ज्ञान ग्रीर ग्रमुभव के साथ ही ग्रापको ग्रार्थिक मामलों की भी बड़ी ऋच्छी जानकारी हो गई। करेंसी (मुद्रा), सेविङ्ग वैंक, जीवन बीमा, सार्वजनिक ऋण, श्रायव्यय निरीक्त्ण, हिसाब किताय (एकाउन्ट्स) स्त्रीर बजट स्त्रादि स्त्रादि स्त्रनेक कठिन स्त्रीर महत्वपूर्ण विषयों के पूरे परिडत बन गये। आप की कार्यपदुता देख कर १६१६ ई॰ में आपको भारत सरकार के सेक्रेट्रिएट में बुलाने का निश्चय किया गया। परन्तु उस से कुछ दिन पहिले ही आप सरकारी नीकरी की तिलाञ्जलि देकर कलकता विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के स्नाचार्य पद को ग्रहण करने की स्वीकृति दे चुके थे। सरकारी नौकरी छोड़ने से श्चापको ज्ञवरदस्त श्रार्थिक हानि उठानी पड़ी परन्तु श्रार्धिक हानिउठा कर भी श्रापने विज्ञान सेवा का सुयोग स्वीकार करना ही उचित समभा।

अफसरी काल में वैज्ञानिक अनुशीलन श्रीयुत रामन में विज्ञान के प्रति इतना प्रेम उत्पन्न हो चुका था

कि सरकारी काम करते रहने पर भी वह विज्ञान से विमुख न हो सके। सरकारी काम करने के बाद जो कुछ समय बचता उसे वह विज्ञान के अनुशीलन श्रीर श्रध्ययन में लगाते। बहुवां देखा जाता है कि कि नी ऊँचे श्रोहदे पर पहुंचने पर श्रथवा श्रन्य सांसारिक कार्यो में लग जाने पर मनुष्य की विद्यार्थी-जीवन की रुचियाँ बहुत कुछ बदल जाती हैं। विद्यार्थी जीवन की शान उपार्जन की अभिलाषायें और महत्वकांचार्ये बालू की भीति की तरह उइ जाती हैं ! परन्तु श्रीयुत वेक्कट रामन इतने ऊँचे श्रोइदे पर पहुंचकर भी विज्ञान को न भूल सके श्रीर श्रपने श्रव काश का सम्पूर्ण समय विशान साधना में लगाते रहे। एक दिन श्रीरामन् कलकत्ते में इलहौज़ी स्कायर से श्रापने निवास स्थान लियालदह को ट्राम से वापस जा रहे थे। रास्ते में इनकी दृष्टि एक साइनबोर्ड पर पड़ी। उसपर 'इपिडयन एसोसिएशन फार दि कल्टिनेशन श्राफ साइंस'* (भारतीय विज्ञानपरिपद) लिखा हु श्रा था। इससे पूर्व श्रीरामन को भारत में भी ऐसी किसी वैज्ञानिक संस्था के होने का हाल न मालूम था। श्रस्तु, उस साइनवोर्ड को देखकर इनकी प्रसन्नता का ठिकाना न रहा । उसे एक बार देखा, दो बार देखा, देखकर सीचा क्या यह सत्य है श्रथवा स्वप्न १ क्या भारत में भी कोई ऐसी परिषद हो सकती है ? परन्तु उस समय सोच विचार में श्रिधिक समय नष्टन किया। . . तुरन्त ही ट्राम से उतर पड़े श्रीर परिषद भवन में जा पहुंचे। इत्तफाक से उस दिन परिषद की बैठक भी थी श्रीर सर श्राशतोष मुकर्जी तथा

^{*} Indian Association for the Cultivation of Science.

कलकत्ते के कुछ वैज्ञानिक श्रीर विज्ञान में श्रामिरुचि लेनेवाले प्रतिष्ठित विद्वान् वहाँ उपस्थित थे। उस दिन श्रीरामन ने परिषद के श्रवैतनिक मंत्री-संस्था के संस्थापक स्वर्गीय डा॰ महेन्द्रलाल सरकार के पुत्र-डा॰ श्रमतलाल सरकार से केवल श्रगले दिन भेट करने का समय नियत किया। भैंट करने पर श्रापने डा० श्रमृतलाल के। यूरेापियन वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में प्रकाशित हो चुकने वाले श्रपने मौलिक खाज निबन्ध दिखलाये श्रीर बतलाया कि उन विषयों में श्रभी श्रीर कितना काम किया जा सकता है। उचित सुविधायें मिलने पर श्रापने स्वयं श्रनु-सन्धान कार्य का हाथ में लेने की इच्छा भी प्रकट की। डा॰ अमृतलाल तरुण वैज्ञानिक रामन् की मौलिकता देखकर मुग्घ हा गये श्रीर पहली ही भेंट में उन्होंने ऋतुसन्धान कार्य के लिए उचित प्रबन्ध कर देने का वचन दे दिया। स्त्राप भी उती दिन पिषद के सदस्य बन गये। इस पश्चिद् के। पाकर श्रापकी विज्ञान साधना को चिरवाञ्छित श्रिभिलाषायं पूर्ण हे। गर्रे । परिषद के। भी एक श्रत्यन्त उत्साही, श्रीर श्रमाधारण याग्यता का कर्मनिष्ठ वैज्ञानिक मिल गया।

श्रीयुत रामन् के सहयोग से एसोसिएशन शीघ ही संसार की विविष्ठत वैज्ञानिक संस्थाश्रों में गिना जाने लगा। श्रीयुत रामन् ने एसोसिएशन की प्रयोगशालाश्रों में जो श्रमुसन्धान कार्य किये उनके विवरण बुतेटिन. के रूप में प्रकाशित किये जाने लगे। इन से एसोशिएशन की ख्याति धीरे धीरे भारत ही नहीं विदेशों में भी होने लगी श्रीर उसकी प्रतिष्ठा एवं सम्मान में यथेष्ट वृद्धि हुई।

एसोसिएशन श्रीर श्रीयुत रामन् के इस पारस्परिक सहयोग से एसो-

सिएशन का कायापलट होने के साथ ही श्रीयुत रामन् भी कम लाभा-निवत न हुए । जहाँ एसोसिएशन को एक श्रच्छे वैशानिक की ज़रूरत थी, श्रीयुत रामन् भी एक सुसम्पन्न प्रयोगशाला की तलाश में थे। एसोसिएशन के सम्पर्क में श्राने के बाद श्राप तीन वर्ष कलकत्ता में रहे। इन तीन वर्षों में श्रापने कलकत्ते में यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर ली। विशान में श्रिभिकचि लेने वाले प्राय: सभी विद्वान श्रापको श्रच्छी तरह से जान गये। कलकत्ता विश्वविद्यालय के तत्कालीन वाइसचांसलर सर श्राशुतोष मुकर्जी श्रापके मौलिक श्रन्वेषयों से विशेष रूप से प्रभावित हुए श्रीर श्रापके कार्यों में दिलचस्यी लेने लगे। सर श्राशुतोष से श्रापका परिचय धीरे धीरे मित्रता के रूप में परिशत हो गया। इस मित्रता ने श्रागे चल कर श्रापकी सारी ज़िन्दगी ही को बदल डाला।

तीन वर्ष तक कलकत्ते में रहने के बाद श्रापकी बदली रंगून को कर दी गई। इस मौके पर श्रापको रंगून जाना श्राखर गया। एसोसिएशन की प्रयोगशाला से बिछुड़ने का श्राग्का बहुत ही दु:ख हुश्रा। परन्तु फिर मी श्राप विज्ञान से श्रपना सम्बन्ध न तोड़ सके। रंगून में रहकर भी श्राप यथासाध्य श्रपने श्रवकाश का सारा समय विज्ञान साधना ही में लगाते। कहा जाता है कि रंगून पहुंचने के कुछ ही दिन बाद इनसीन स्कूल की प्रयोगशाला के लिए कुछ नवीन वैज्ञानिक उपकरण श्राने की बात सुनकर उन्हें देखने का, श्राप श्रपनी स्त्री से कहे बिना ही एक दिन श्राधी रात का नज़दीक के रेलवे स्टेशन तक पैदल चले गये थे श्रीर प्रात:काल हाते हाते हर वापस श्रा गये थे। यह छे। टी श घटना श्रीयुत रामन् के श्रातीम विज्ञान प्रेम का एक ज्वलन्त उदाहरण है।

मार्च १६१० ईं में श्रपने पिता की मृत्यु का समाचार मिलने पर श्राप ६ महीने की छुटी लेकर रंगून से मद्रास श्रा गये। छुटी के दिनों में भी आपको सरकारी काम से तो अवश्य ही अवकाश मिल गया परन्तु श्रापकी विज्ञान साधना यहाँ भी श्रविराम गति से जारी रही। श्रपनी छुट्टी के छहाँ महीनों में, मार्च से लगाकर सितम्बर तक, श्राप बरावर मद्रास के प्रेसिडेंसी कालेज की प्रयोगशाला में अनुसन्धान कार्य में लगे रहे। छुट्टी के बाद आप रंगून न भेजे जाकर नागपूर भेजे गये। वहाँ भी ऋपने घर ही में प्रयोगशाला बनाकर बराबर श्रनुसन्धान करते रहे । नागपूर से करीब साल भर बाद फिर कलकत्ता बदली हो गई । दुबारा कलकत्ता पहुंचने पर आप बहुत प्रसन्न हुए श्रीर फिरं बड़े उत्साह के साथ एसोसिएशन की प्रयोगशाला में काम करने लगे. श्रीर श्रागामि २० वर्षीं तक बराबर वहीं काम करके श्रपने श्रीर श्रपनी संस्था के लिए विज्ञान संसार में एक विशेष स्थान बना लिया।

विज्ञान के आचार्य

सन् १६१४ में सर ऋाशुतोष मुकर्जी ने सर तारकनाथ पालित ऋौर डा॰ रासविहारी घोष की सहायता से कलकत्ते में 'साइंस कालेज' की स्थापना की। इस संस्था की स्थापना से भारत में विज्ञान के लिए एक नवीन युग का पादुर्भाव हुआ। इस कालेज की स्थापना के लिए थयेष्ट धन देने के साथ ही सर तारकनाथ ने विश्वविद्यालय के एक केष भी प्रदान किया। इस केष की आय से विशान कालेज में भौतिक विशान की शिक्षा देने के लिए 'पालित श्राचार्य' की नियुक्ति का श्रायोजन किया गया।

सर श्राशुतोष के। इस पद के लिए योग्य श्राचार्य दूँ दुने में बड़ी कठिनाई पड़ी। ये।ग्य त्र्याचार्य के न मिलने पर उनका ध्यान श्रीयुत रामन् की श्रोर श्राकर्षित हश्रा। वैसे भी, रामन् महादय से परिचित होने के समय ही से, वह उनके वैज्ञानिक कार्यों में दिलचस्पी लिया करते थे। श्रीयुत रामन् ने उच्च सरकारी श्रफसर हे।ते हए भी केवल विशान प्रेम ही के नाते अपने अवकाश के समय में जा महत्वपूर्ण वैज्ञानिक सन्धान किये ये उनसे वह श्रीर भी श्रिधिक प्रभावित हुए ये। वह श्रीयुत रामन् की कठिनाइयों से भी परिचित थे। इन कठिनाइयों के होते हुए भी त्राप जितनी ये। ग्यता, लगन त्रीर उत्साह के साथ वैज्ञानिक श्रनुसन्धान करते रहते थे उसपर विचार कर तथा श्रापकी श्रमाधारण प्रतिभा एवं विज्ञान साधना के। ध्यान में रखते हुए सर श्राश्चतीय ने रामन ही के। विज्ञान कालिज में 'पालित श्राचार्य' के पद पर नियुक्त करने का निश्चय किया। उस समय श्रापकी श्रवस्था २५ वर्ष से श्रधिक न थी। जिस सरकारी पद पर श्राप कार्य कर रहे थे उसमें इज्ज़त श्रीर श्रामदनी दोनों ही श्रिधिक थी परन्तु फिर भी विज्ञान सेवा का स्वर्ण श्रवसर पाकर श्रापने उसका तिरस्कार करना उचित न समभा श्रीर सर श्राशुतीय के श्रनुरोध करने पर शीघ ही श्रपनी स्वीकृति दे दी। महत्वपूर्ण एषं भारी श्रामदनी की सरकारी नौकरी तथा नौकरी छोड़ने के लिए

to comment in the contract of the second

श्रपने परिवार वालों तथा दूसरे सगे सम्बन्धियों के विरोध की तिनक मी चिन्ता न की। परन्तु इस कार्य में एक श्रीर बड़ी दिक्य त का सामना करना पड़ा। सर तारकनाथ पालित ने श्रपने दानपत्र में पालित श्राचार्य के पद पर नियुक्त किये जाने वाले व्यक्ति का किसी यूरोपियन विश्वविद्यालय का उपाधिधारी होना श्रनिवार्य कर दिया था। श्रीयुत रामन् के पास उस समय तक न तो कोई यूरोपियन उपाधि ही थी श्रीर न यह उपाधि प्राप्त करने के लिए उस समय इँगलैंड जाने ही के लिए तैयार थे। श्रस्तु दानपत्र की इस शर्त ने उनके लिए एक नई परेशानी पैदा कर दी।

इस गुल्थी के। सुलकाने में श्रापके मित्र श्रीर हितैथी वयावृद्ध सर गुरुदाछ बनर्जी ने श्रापकी बड़ी सहायता की। एक दिन श्रापने सर गुरुदाछ के साथ तीसरे पहर चांय पीते समय इन सब बातों का जिकर किया। सर गुरुदाछ के। श्रापकी नवीन नियुक्ति का हाल तो पहिले ही मालूम था। उन्होंने श्रापकी मदद करने का बचन दिया श्रीर उपाधि प्राप्त करने के लिए इंगलैंड न जाने की सलाह दी, श्रीर कहा कि दानपत्र की यह शर्त भारतीय विद्वानों के लिए घोर श्रपमानजनक है। मौलिक सन्धान कार्य के लिए मी भारत के। विदेशों पर निर्भर रहने श्रीर यूरोपियनों के नेतृत्व में काम करने के लिए विवश करती है। इस तरह से सर श्राशुतोध ने जिस महान् उद्देश्य से प्रेरित होकर इस कोष का श्रायोजन कराया है, उसकी पूर्ति ही में इस शर्त से बड़ी बाधा पड़ती है। वास्तव में दानपत्र की यह शर्त भारतीयों के स्वतंत्र मानसिक विकास श्रीर बौद्धिक उस्नि के

लिए बहुत घातक सिद्ध होगी, दानगत्र लिखते समय सर तारकनाथ ने इन बारीकियों पर मली मॉिंत ग़ीर न किया था। श्रतएव दानपत्र की इस शर्त के कारण सर गुरुदास ने भीयुत रामन् को इंगलैंड जाकर उपाधि प्राप्त करने के लिए विवश करना नितान्त श्रनुचित समभा। उन्होंने सर श्राशुतोष से भी कड़े शब्दों में इस शर्त की घोर निन्दा की। श्रन्त में सर श्राशुतोष भी सर गुरुदास बनर्जी से सइमत हो गये श्रीर दोनों ने मिलकर श्रीयुत रामन् को इस शर्त की पावन्दी से मुक्त करा दिया।

श्रीयुत रामन् की नियुक्ति कराकर सर श्राशुतीय को हार्दिक प्रसन्नता हुई। उन्होंने विज्ञान कालिज के शिलारोपण उत्सव के श्रवसर पर जो भाषण दिया था उससे उनकी इस प्रसन्नता का बहुत कुछ श्राभास मिलता है। इन भाषण के कुछ श्रंश यहाँ उद्धृत किये जाते हैं:—

'हमारा सौभाग्य है कि हम सर तारक नाथ पालित द्वारा श्रायोगित 'पालित श्राचार्य' पद के लिए श्रीयुत चन्द्रशेषर वेक्कट रामन् की सेवार्ये प्राप्त करने में सफल हुए हैं। श्रीयुत रामन् श्रपने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी महत्वपूर्ण एवं प्रशंसनीय मौलिक श्रनुसन्धानों से यूरोप में भी यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर चुके हैं। यहाँ यह बात विशेष उल्लेखनीय है कि श्रीयुत रामन् ने ये सब श्रनुसन्धान श्रत्यन्त विपरीत श्रीर कठिन परिस्थितियों व सरकारी कार्यों के भमेले से वक्त निकालकर किये हैं। मुक्ते इस बात से तो श्रीर भी श्रिधिक प्रसन्नता होती है कि श्रीयुत रामन् ने श्रपना समस्त महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान कार्य इंडियन एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन श्राफ साइंस, की प्रयोगशाला में किया है। इस संस्था की स्थापना इमारे प्रतिभाशाली सहयोगी स्वर्गीय डा॰ महेन्द्रलाल सरकार द्वारा की गई थी। श्रीयुत रामन् ने विश्वविद्यालय की प्रोफेसरी को स्वीकार करके, श्रपनी भारी वेतन वाली सरकारी नौकरी को छोड़ कर जिस श्राद्वितीय साइस श्रीर श्रपूर्व श्रात्मत्याग का परिचय दिया है, उसकी यहाँ यदि मैं हार्दिक श्रीर वास्तिवक प्रशंधा न करूँ, तो मैं श्रपने कर्त्तव्य पूर्ति में सफल न होऊँगा। वास्तव में मुक्ते दुःख है कि यूनिवर्धी की इस प्रोफेसरी के लिए उन्हें यथेष्ट उदार वेतन भी तो न मिल सकेगा। श्रीयुत रामन् के इस एक उदाहरण ने मुक्ते श्रत्यधिक प्रोत्सा-दित किया है श्रीर मुक्ते श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि इस विज्ञान मन्दिर में, जिसकी स्थापना का महत् उद्देश्य लेकर श्राज इम सब यहाँ एकत्र हुए हैं, सत्य के श्रन्वेषियों की कोई कमी न रहेगी।

जुनाई १६१७ ई० में श्रीयुत रामन् ने कलकत्ता विश्वविद्यालय में कार्य श्रारम्म किया। १६१६ ई० में डा० श्रमृतलाल सरकार की मृत्यु के उत्तरान्त प्रो० रामन् साइंस एसोसिएशन के स्रवैतिनिक प्रधान मंत्री भी निर्वाचित किये गये। इससे पहिले श्राप एसोसिएशन के उत्तरभापित का काम करते थे। विश्वविद्यालय की प्रोफेसरी श्रीर एसो-सिएशन के मंत्री का पद दोनों ही एक दूसरे के पूरक से थे। प्रोफेसरी स्वीकार करके उन्हें सरकारी काग़ज़ी काम के भमेले में फॅसे रहकर श्रपनी श्राजीविका उपार्जित करने के भंभट से छुट्टी मिल गई। साइंस एसोसिएशन में उनके पद ने उन्हें विश्वविद्यालय के श्रध्यापन श्रीर परीत्ता सम्बन्धी कार्यों से बेफिक हे कर स्वच्छन्दतापूर्वक श्रनुसन्धान कार्य करने की उदार सुविधाय प्रदान कीं। यद्यप 'पालित श्राचार्य' पद

स्वीकार करते समय उन्होंने जो शर्ते स्वीकार की थीं उनके अनुनार विशान कालिज में लेक्चर आदि देना उनके लिए अनिवार्यन था, फिर भी वह अपनी इच्छा ही से विद्यार्थियों के पढ़ाने में काफी समय देते ये और मीलिक कार्य करने लिए येथेष्ट समय निकाल लेते थे। विद्यार्थियों को पढ़ाने में प्रमुख भाग लेने से उन्हें विद्यार्थियों के साथ ही उनके पाठ्य विषय के भी निकट सम्पर्क में आने के अयसर मिलते थे। आगामि वर्षों में अीयुत रामन् ने अपने महत्वपूर्ण वैज्ञानिक कार्यों से अपने और अपने देश के लिए जो यश और कीर्ति उपार्जित की तथा जो अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि प्राप्त की उसका बहुत कुछ श्रेय उन्हें मिलने वाली इन सुविधाजनक परिस्थितियों को दिया जा सकता है।

पर्न्तु इन सुविधाजनक परिस्थितियों से भी कहीं श्रधिक श्रेय तो उनके व्यक्तिगत उत्साइ, प्रतिभा श्रीर श्रध्यवसाय को प्राप्त है। श्रपने श्रसीम विज्ञान प्रेम से प्रभावित होकर ही उन्होंने प्रयष्ट श्रामदनी श्रीर इञ्ज्ञत तथा कम काम की सरकारी नौकरी छोड़कर विज्ञान सेवा का वीड़ा उठाया श्रीर श्रत्यन्त स्वल्य वेतन पर कहीं श्रधिक परिश्रम करने को तैयार होगये। श्राप्तकी इस विज्ञान साधना के फलस्वरूप कलकत्ता विश्वविद्यालय का भौतिक विज्ञान विभाग तथा साइंस एसोसिएशन भारत भर में प्रख्यात होगये। दूर दूर से विद्यार्थी श्रध्ययन करने तथा श्रनुसन्धान कार्य के लिए इन संस्थाश्रों में श्राने लगे। शीघ ही श्रीयुत रामन् की गणना भारत ही नहीं वरन् संसार के भौतिक विज्ञान के कुछ सर्वश्रेष्ठ श्राचार्यों में की जाने लगी।

श्राचार्य रामन् लगातार १५ वर्ष तक--१६१७ से १६३२ तक

कलकत्ता विश्वविद्यालय श्रीर साइंस एसोसिएशन में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व करते रहे। इस बीच में श्रापने जी श्रमाधारण श्रीर श्रत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य किये उनसे श्रापका यश श्रीर कीर्ति संसार भर में फैलने के साथ ही, भारत का मुख भी उज्ज्वल हो गया।

श्राचार्य रामन् की शिष्य मएडली

श्राचार्य रामन ने स्वयं उचके है के वैज्ञानिक श्रनुसन्धान करने के साथ ही सैकड़ों भारतीय युवकों के। विज्ञानसाधना के लिए अनुप्राणित किया है। वास्तव में विश्वविख्यात वैज्ञानिक लार्ड रुदरफोर्ड के शब्दों में 'ब्राचार्य रामन् ने केवल महत्वपूर्ण वैज्ञानिक ब्रन्वेषण ही नहीं किये हैं, वरन् भ्रपने उद्योग से कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के अन्वेषण के लिए एक उन्नतिशील, कर्मण्य और उद्योगी संस्था की स्थापना श्रीर विकास भी किया है।' विगत २०-२२ वर्षें। में श्रापकी प्रेरणा से कलकत्ते के इण्डियन साईस एमे।सिएशन की प्रयोगशाला से तथा विश्वविद्यालय के साइंस कालेज से अनेक सुयाग्य श्रीर प्रतिभा-शाली छात्र निकलकर भ्रपने वैज्ञानिक कार्यों से अपने आचार्य और भारत के। गौरवान्त्रित कर रहे हैं। श्रापके शिष्य भारत भर में फैते हुए हैं श्रीर बहत ही जिम्मेदारी के कार्यें। पर तैनात हैं। केवल भौतिक विज्ञान ही नहीं, वरन् रहायन, गणित, वनस्पति विज्ञान श्रीर भूगर्भ विज्ञान में श्रनुसन्धान कार्य करनेवाले अ्यक्तियों ने भी श्राचार्य रामन से अपने कार्यक्षेत्र में विशेष सहायता प्राप्त की है। श्राज भारत के प्राय: सभी विश्वविद्यालयों में, रंगून, कलकत्ता, ढाका, प्रयाग, काशी, चिदाम्बरम्, बाल्टेयर, नागपूर, श्रागरा, पूना श्रीर लाहेार प्रभृति स्थानी के कालेजों में डा॰ रामन के शिष्यों ही की देखरेख में भौतिक विज्ञान का अनुशीलन कार्य हो रहा है। वास्तव में डाक्टर रामन् तंसार में विज्ञान के किसी भी श्रेष्ठ श्राचार्य ही की भौति श्रपनी शिष्य मरहली पर उचित गर्व कर सकते हैं। हार्व रामन ही की भाँति उनके शिष्य भी विज्ञान के विभिन्न विभागों में प्रशंसनीय मौलिक कार्य कर रहे हैं। डा॰ के॰ एस॰ कृष्णन् एक॰ श्रार॰ एस॰, श्राचार्य रामन् के श्रेष्ठतम शिष्य हैं। डा० के॰ एस० कृष्णान ने अपने विश्विद ख्यात श्राचार्य का श्रनुसरण कर श्रपना थोड़ी ही श्राय में विज्ञान संसार में यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर ली है। डा० कृष्णन की गणना भी भारत के इनेगिने श्रेष्ठ वैशा-निकों में की जाती है। श्राचार्य रामन के कलकत्ते से चले जाने के बाद से डा॰ कृष्णन साइंस एसे।सिएशन में अनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं। स्त्राचार्य रामन के श्रेष्ठ वैज्ञानिक कार्यें। तथा उनकी शिष्य मण्डली ने कलकत्ता विश्वविद्यालय श्रीर साइंस एसे।सिएशन के। विज्ञान संसार में अमर कर दिया है। इस सम्बन्ध में प्रिंसपल आर्चि-बाल्ड के प्रतिद्ध कथन का यहाँ उल्लेख करना ऋपासंगिक न होगा कि सुन्दर श्रीर भव्यभवन किसी विश्वविद्यालय के। नहीं बनाते, वास्तव में ं विश्वविद्यालय के। बनानेवाली उसके श्राचार्ये। श्रीर शिष्यों की मगडली होती है। श्राचार्य रामन् श्रपने शिष्यों श्रीर उनके महत्वपूर्ण कार्यों पर उचित गर्व कर सकते हैं।

पथमदर्शक

श्राचार्य रामन् में स्वयं जा महत्वपूर्ण कार्य किये हैं उन सब का

संचित हाल बतलाना भी इस पुस्तक के सीमित कलेवर में सम्भव नहीं है। स्त्रापकी विज्ञान साधना इतनी महत्वपूर्ण, विविध श्रीर सर्वतोपुली है कि उसके केवल संचित्र विवरण से इस पुस्तक सरीस्त्री कई प्रतियाँ तैयार की जा सकती हैं। अपनी इन सेवाओं और प्रतिभा शाली कार्यों ही के बल पर आज दिन आपकी गएना भारत ही नहीं वरन संसार के कतिपय सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकां में की जाती है। श्रापने किसी विशेष मार्ग का अनुसरण न करके. अनुसन्धान के विविध दोत्रों में सर्वथा नवीन मार्ग तैयार किये हैं। श्रपने लिए नये मार्ग तैयार करने के साथ ही आपने दूसरों के लिए पथप्रदर्शक का काम किया है। अपनी विज्ञान साधना श्रारम्भ करने के समय से वरावर श्राज तक नवीन सिद्धान्त दूँ द निकालने के साथ ही उन्हें प्रायागिक एवं व्यवहारिक रूप से भी विद्ध करने के लिए बराकर प्रयत्नशील रहते हैं। इन प्रयत्नों में श्रापके। बरावर श्रमाधारण सफलता मिलती रही है। श्रापने जे। कुछ भी कार्य किये हैं मौलिकता श्रीर विविधता उनकी विशेषता है। श्रापके कार्यों से भौतिक श्रीर रायन दोनों ही के। समानरूप से यथेष्ट लाभ पहंचा है। भौतिक विज्ञान वेत्ता, रसायनिक तथा गश्चित शास्त्री सभी श्चापके। श्रपने ही में से एक समभते हैं। संदोप में श्राप विस्तृत विज्ञान चेत्र में एक सच्चे पथप्रदर्शक हैं। वास्तव में श्रापकी सर्वतीमुखी विज्ञान साधना से भारत में विज्ञान की ग्रसाधारण उन्नति हुई है। भारत ही नहीं वरन् संसार के प्राय: सभी सभ्य देशों के वैज्ञानिकों ने स्त्रापके महत्वपूर्ण कार्यों से मौलिक कार्य करने की प्रेरणा श्रीर उत्ताह प्राप्त किया है श्रीर श्रापके द्वारा निर्धारित

पय का अनुसरण करके विज्ञान संसार में यथेष्ट ख्याति अर्जित की है।

वैज्ञानिक कार्य

डा॰ रामन् का सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक कार्य 'रामन् प्रभाव' की खेाज है। इसकी गर्याना संसार के कुछ उत्कृष्ट वैज्ञानिक सन्धानों में की जाती है। रामन् महादय के इस कार्य के। संसार भर के वैज्ञानिक बड़ी प्रतिष्ठा की दृष्टि से देखते हैं। वैज्ञानिक सन्धानों के एक प्रख्यात ब्रिटिश श्रालोचक के शब्दों में 'रामन् प्रभाव' से श्रन्वेषया का मार्ग उतना ही प्रशस्त है। गया है जितना कि एक्स किरणों के श्राविष्कार तथा रेडिश्रो एक्टिविटी सम्बन्धी प्रारम्भिक कार्यों से हुश्रा था। "गियात शास्त्रियों, भौतिक विज्ञान विशारदों तथा रसायनिक तीनों ही श्रे श्रेयों के वैज्ञानिकों ने, डा॰ रामन् के इस महत्वपूर्ण कार्य का हार्दिक स्वागत किया।

शब्द विज्ञान—डा० रामन् के वैज्ञानिक कार्यों का सूत्रपात उनकी विद्यार्थी श्रवस्था ही से होता है। उस समय, जैसा कि पीछे बतलाया जा चुका है उन्हें प्रकाश श्रीर शब्द विज्ञान में विशेष हिच थी। श्रागे चलकर भी श्रापने जा कार्य किये उनमें से श्रिषकांश इन्हीं दोनों विज्ञानों से विशेष सम्बन्ध (खते हैं।

* The Discovery of Raman Effect has opened up a view of research which has almost paralleled the early history of work in X Rays and Radioactivity.

, १६०७-१७ तक, जब कि स्राप भारतीय स्रर्थविभाग के स्रफसर ये, श्रापका श्रधिकांश सन्धानकार्य कम्पन श्रीर शब्द विज्ञान* ही तक सीमित रहा । इस काल की सब से महत्वपूर्ण खोज वाद्ययंत्रों के सिद्धान्त 🕇 । स्त्रापने वीगा, तानपूरा, मृदंग स्त्रादि भारतीय वाद्ययंत्रों तथा बायोलिन, सेलो न स्त्रोर पियानो प्रभृति विदेशी यंत्रों के शाब्दिक ! गुणों का विशेष श्रध्ययन किया। बहुत सी नवीन रोचक बार्ते खोज निकाली श्रीर बहुत सी जानी हुई बातों की सैद्धान्तिक व्याख्या करने में सफलता प्राप्त की। के।लाइल+ श्रीर वाद्ययंत्रीं की ध्वनि एवं संगीत श्रादि के श्रध्ययन के लिए कई नवीन यंत्रों का श्राविष्कार किया। भौतिक विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों के लिए वायोलिन बजाने का भी एक नया यंत्र/बनाया। इस सम्बन्ध में श्रापने श्रागे चलकर जो श्रीर कार्य किये उनमें सेंटपाल केथेड्ल (गिरजाघर), कलकत्ते के विक्टोरिया मेमोरियल तथा पटना की ग्रेनरी॥ (खित्तहान) के उपांशुवादी गुम्बदों का श्राध्ययन मुख्य हैं। संदोप में शब्द विज्ञान में श्रापने जो कार्य किये हैं, उनके श्राधार पर श्राप संसार में इस विज्ञान के प्रामाणिक पिखत माने जाते हैं।

* Vibration and sound.

† Cello ‡ Acoustical Properties.

+ Noises. / Mechanical violin Player.

|| Patna Granary.

△ Whispering galleries

प्रकाश और रंग—प्रो० रामन् रंगों के अध्ययन में भी एक कलाविद ही की भाँति श्रमिक्चि रखते हैं। १६१७ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय में विज्ञानाचार्य का पद प्रहण करने के बाद लगातार चार वर्षों तक आप प्रकृति के रंगों के अध्ययन और विश्वेषण में लगे रहे और अपने विद्यार्थियों तथा बहुयोगियों का भी यही काम करने के लिए प्रेरित एवं उत्साहित किया। प्रकृति में उत्पन्न होने वाले विभिन्न रंगों का संश्लेषणाहमक उपायों द्वारा प्रयोगशाला में भी तैयार करने की कोशिश की।

श्राकाश में कुद्दाना श्रीर हलके बादलों द्वारा बने हुए रंगीन किरीट श्रेशेर इन्द्र धनुपों की व्याख्या इस काल के विशेष उल्लेखनीय कार्य हैं। श्रभ्रक की बहुत पत जी गत्तरों, पानी श्रीर हवा के मिलने से बने हुए श्रत्यन्त युद्दम किल्म (पटत), पानी श्रीर कलोद । गन्धक के रंगीन मिश्रणों के तथा द्रव पायस के रंगों के विश्लेषण श्रीर श्रध्ययन भी हसी काल में किये गये। इन्हीं दिनों प्रकाश की किरणों के किनारों पर मुड़ने श्रीर मिण्मीय पटलों में देखी जानेवाली व्यतिकरण कुण्डलियों/ श्रादि से सम्बन्ध रखने वाली कई एक गृह समस्याश्रों को भी सुल माने की चेटा की गई। बहती हुई हवा से भरी

[#] Coloured Coronas, † Colloid.

[‡] Liquid emulsions.

⁺ Bending of light round edges.

[/] Interference rings observed in crystalline plates.

हुई २०० फीट लम्बी निलका में प्रकाश का वेग # मालूम करने का प्रयत अपने दंग का एक धर्वथा नवीन कार्यथा। प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी इन सब अन्वेषणों से आचार्य रामन् संसार के प्रमुख प्रकाश विज्ञान विशारदों में गिने जाने लगे। आपने शिष्यों के साथ इस सम्बन्ध में जो कार्य किये हैं उनकी जर्मन वैज्ञानिकों ने मुक्तक एठ से प्रशंसा की है। भीतिक विज्ञान की प्रसिद्ध जर्मन पुस्तक ने के लिए प्रोफेसर लेऊ ने आपके और आपके सहकारियों के प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी कार्य का वर्णन एक अध्याय में विशेष रूप से विस्तार पूर्वक किया है।

समुद्र जल का नीला रंग—१६२१ की ग्रीष्म ऋतु में यूरोप यात्रा के समय प्रोफेसर रामन् को समुद्र के नीले जल के ग्रवलोकन श्रीर श्रनुशीलन का श्रवसर मिला। भूमध्य सागर के जल से तो श्राप विशेष प्रभावितं हुए। विज्ञान के श्रन्वेषक के नाते श्रापका ध्यान समुद्र जल के नीले होने के कारण ज्ञात करने की श्रोर विशेष सप से श्राकर्षित हुश्रा। समुद्र जल के श्राकर्षक दृश्यों ने श्रन्वेषण कार्य के लिए एक नवीन कार्यक्षेत्र प्रस्तुत कर दिया। सितम्बर १६२१ में कलकत्ता वापस श्राने पर श्रापने जल श्रीर उसके जैसे पार- दर्शक द्रवों में होकर प्रकाश के श्रार पार जाने से होने वाली घटनाश्र

^{*} Velocity of light.

[†] Prof Laue's article in the "Handbuchder Experimental Physik."

का अनुशीलन एवं अध्ययन आरम्भ कर दिया। इस अनुशीलन और अध्ययन के परिणाम स्वरूप आप जिन निष्कर्षों और सिद्धान्तों पर पहुंचे उनसे विज्ञान संसार में एक इलचल पैदा होगई और दूसरे वैज्ञानिकों के लिए भी एक नवीन कार्यतेत्र प्रस्तुत हो गया। इन लोजों का संचित्र विवरण कलकत्ता विश्वविद्यालय की ओर से फरवरी १६२२ ई० में एक निबन्धक रूप में प्रकाशित किया गया। इसके बाद तीन वर्ष तक आप प्रकाश के आणुविक विवर्तन सम्बन्धी अन्त्रेपण कार्य में संसम्बन्ध हो आपने यह सिद्ध किया कि न केवल पारदर्शक द्रवों में संसम्बन्ध स्वरूप प्रकाश का परित्रेगण होता है। परिन्तित प्रकाश की गति के कारण प्रकाश का परित्रेगण होता है। परिन्तित प्रकाश की तीव्रता और आचरण में द्वारा किसी द्वारा अपने या व्यव्य पदार्थ में आणुओं की संख्या का गिनना और उनकी गति का शान प्राप्त करना भी सम्भव हो गया।

प्रकाश के परित्रेगण का श्रथ्ययन रसायन विज्ञान के लिए भी बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हुश्रा। प्रत्येक रसायनिक श्रिष्ठा श्रयने निजी ढंग से प्रकाश का परित्रेगण करता है। श्रतएव प्रत्येक पदार्थ केवल प्रकाश सम्बन्धी श्रवलोकन हो से दूर से भी पहचाना जा सकता है। श्राणविक

[#] Molecular Diffraction of light.

[†] Quartz

¹ Scattering.

⁺ Intensity & character.

[/] Gases

गठन, * उसके गुण श्रीर प्रकाश के पिल्लिपण करने की शिक्त में जो परस्पर सम्बन्ध है उसे ज्ञात करने के लिए प्रोफेसर वेङ्कट रामन् ने श्रपने सहकारियों सहित बहुत से श्रन्वेषण किये। इन श्रन्वेषणों के परिणाम स्वरूप भौतिक रसायन विशारदों ने लिए भी महत्वपूर्ण स्मिग्री परत हो गई।

पक्स किर ण अनुशीलन—प्रोफेसर रामन् के इस अनुसन्ति के पहिले यह एक स्वीकृत सिद्धान्त माना जाता था कि द्रव पदा का संगठन वायक्य एवं वाष्प के संगठन ही के समान होता है। परने आपके अन्तेषण से इसके विपरीत बात सिद्ध हुई, आपने वतलाया वि द्रव पदार्थों का संगठन ठोस पदार्थों के अधिक अनुरूप है। इस नवीर सिद्धान्त ने आपको एक्स किरणों की सहायता से द्रव पदार्थों की गठा का अध्ययन करने को प्रेरित किया। इसे अअध्ययन और तत्सम्बन्ध प्रयोगों से द्रव पदार्थों की गठा के बारे में जो निष्कर्ष निकर्र वे आपको प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगों से प्राप्त होने वाले निष्कर्षों। सर्वथा अनुरूप पाये गये। डा० रामन् और उनके सहयोगियों ने द्रव स्विभागों और घेलों का निर्वण करके भौतिक विज्ञान और रसाय दोनों ही के लिए बहुत उपयोगी बार्ते मालूम कीं। एक्स किरणों द्वां विश्लेपण की रीति आपकी प्रयोगशाला में मिण्नों और कलोद पदार्थों की रचना का अध्ययन करने के भी काम में लाई गई है।

^{*} Molecular Structure.

[†] Physical chemists

सुरकिश्य अनुसन्धान—श्रामी प्रकाश विज्ञान की श्रमिक्षि से श्रापने पदार्थों को प्रवल सुम्बकीय सेत्रों में रखकर उनके प्रकाश सम्बन्धी श्रास्थण का श्रम्ययन करने की प्रेरणा प्राप्त की | इस सेत्र में भी आपको श्राणातित सफलता मिली | श्रणाश्रों के सुम्बकीय गुणों का विशेष कर्ष से श्रम्ययन किया श्रीर विभिन्न पदार्थों के श्रणाश्रों के बारे में बहुत से नई श्रीर महत्वपूर्ण बातें मालूम की । इन से पदार्थों के रसायनिक संगटन श्रीर उनके सुम्बकीय श्रास्थण में परस्पर एक नवीन सम्बन्ध पाया गया । इस नवीन ज्ञान की पृष्टि के लिए विभिन्न पदार्थों की मिल्मिक श्रवस्था के सुम्बकीय श्रास्थण का मेली मालूम दुई । इन में जो सब से श्रिषक रोचक श्रम्बेश्य था उससे मालूम दुश्रा कि बहुत से पदार्थों के सुम्बकीय श्रास्थण या उससे मालूम दुश्रा कि बहुत से पदार्थों के सुम्बकीय श्रास्थण केवल उन्हें तोड़कर बारीक सूरा करने पर बदल जाते हैं।

अन्य अनुसन्धान—उपरोक्त अन्वेपणों के अतिरिक्त आचार्य रामन् ने भौतिक विज्ञान की प्राय: प्रत्येक शाखा में अनेक महत्वपूर्ण अनुसन्धान किये हैं और सब में उन्हें आशातीत सफलता मिली है। अनेक पतिष्ठित वैज्ञानिकों ने इन शाखाओं में से किसी एक सक अपना कार्यत्तेत्र सीमित रख कर उसके बारे में जो नवीन और मौलिक अनुमन्धान किये हैं उनसे ही उनको यथेष्ट स्थाति मिली है। परन्तु आचार्य रामन् ने विज्ञान की अनेक शाखाओं में कार्य किया है। सभी में

[#] Crystalline state.

श्रताधारण प्रतिभा दिखलाई है। श्रापने जो श्रान्वेषण किये हैं वे महत्व में उपरोक्त श्रेणी के वैज्ञानिकों से किसी भी प्रकार कम नहीं हैं। श्राप्रका कार्य केवल भौतिक विज्ञान ही की विभिन्न शाखाश्रों तक सीमित नहीं है। भौतिक विज्ञान के श्रत्यन्त निकट सम्पर्क के गणित श्रीर रस्रायनिक मं भी श्रापने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। श्रापने श्रधिकांश कार्य रस्रायनिक पटनाश्रों के मूल श्राधार को समभने की श्रिभिलाषा से प्रेरित होकर किया है। भौतिक विज्ञान के सैद्धान्तिक एवं व्यवहारिक दोनों ही श्रंगों में पारंगत होने के कारण श्राप उच्च गणित में भी श्र भरुचि रखते हैं।

रामन्-प्रभाव — जैसा कि पीछे के पृष्ठां में बतलाया जा चुका है 'रामन् प्रभाव' श्राचार्य रामन् का सर्व श्रेष्ठ वैशानिक श्रन्वेषण् माना बाता है। इसी श्रन्वेषण् के उपलद्य में श्राप्रका संसार प्रसिद्ध नोबल पुरस्कार प्राप्त हुश्रा है। रामन् प्रभाव क्या है १ यहां इम उसे सरल भाषा में समभाने की चेश करेंगे। बैसे तो सूत्र रूप में इसका विवरण् देने के लिए एक ही वाक्य पर्याप्त होगा—प्रकाश का रंग परिद्येषण् द्वारा बदल जाता है। परन्तु इसे श्रच्छी तरह से समभाने के लिए कुछ स्थिक बार्ते जानने की ज़रूरत है।

सूर्य के प्रकाश अथवा अन्य साधारण श्वेत प्रकाश में कई रंगों की किरणें होती हैं। ये रंग प्रकाश की किरणों को साधारण कांच के जिपार्श्व में होकर जाने देने से प्रथक किये जा सकते हैं। इस प्रथक् करण द्वारा इन्द्र धनुष के रंगों जैसी एक रंगीन पट्टी बन जाती है। इस रंगीन पट्टी को वर्णपट * कहते हैं। कपड़े का दुकड़ा, काग़ज, सकड़ी

^{*} Spectrum

प्रभृति श्रासमान धरातल अवाले पदार्थ प्रकाश को परिवित्त करते हैं. श्रयवा उसकी किरणों को इधर उधर विखेर देते हैं। इससे प्रकाश के बारतविक गुर्खों में कोई झन्तर नहीं पडता। हां यदि सफेद प्रकाश रंगीन कपड़े, रंगीन काग़ज श्रथवा ऐसी ही किसी श्रीर रंगीन चीज पर पहता है तो वह रंगीन पदार्थ वर्णपट के कुछ रंगों का शोषण कर लेता है श्रीर शेष भाग विखर जाता है। श्राम तौर पर प्रकाश के रंग में केवल कपरी परिवर्त्तन | होता है, वास्तविक नहीं । यह बात बिखरे हुए (परि चित) प्रकाश के वर्णाउट श्रीर साधारण श्वेत प्रकाश के वर्णापट के श्रध्ययन से स्पष्ट हो जाती है। दोनों ही वर्णपटों में कोई विशेष श्रन्तर नहीं देख पडता। हां रंगीन पदार्थ से विखर कर श्राने वाले प्रकाश के षर्यापट में उसके रंग के श्रनुसार कुछ रंग बिलकुल गायब हो जाते हैं श्रीर कुछ इलके पड़ जाते हैं। श्रपारदर्शक पदार्थीं द्वारा प्रकाश के इस साधारण परिचेपण में कोई नया रंग नहीं पैदा होता। परन्त पानी जैसे पारदर्शक पदार्थ द्वारा परिचित प्रकाश में उन्हें सर्वथा नवीन रंग हो। गोचर हुए।

इन प्रयोगों के श्रधार पर श्राप इस नवीन निष्कर्ष पर पहुंचे कि परिचित्त होते समय प्रकाश के रंगों में भी परिवर्त्तन हो जाता है। ऐसी कुछ घटनाश्रों को श्रपने प्रयोगों में देखा भी था। परन्तु १६२७ में श्राप इस परिणाम पर पहुंचे कि उपरोक्त घटनायें सार्वभौमिक हैं श्रीर बहुत

[•] Rough surface.

[†] Apparent change.

से रसायनिक द्रवों द्वारा प्रदर्शित होने वाली प्राप्ति # से सर्वथाभित्र हैं। १६२८ ई० में श्रापने पारद दीप † के एक रंग के प्रकाश से जो प्रयोग किये उनसे श्रापकी धारखाश्रों की पूरी तौर पर पृष्टि हो गई।

साधारण श्वेत प्रकाश के कई रंगों से मिलकर बने होने के कारण इन प्रयोगों में जान यूक्तकर केवल एक ही रंग के प्रकाश को काम में लाया गया। एक ही वर्ण के प्रकाश को विभिन्न पारदर्शक एवं श्रस्फुट दर्शक ‡ पदार्थों में होकर जाने दिया गया श्रीर इस प्रकाश का पदार्थ के श्रन्दर जाने से पहिते व पदार्थ से निकलन के बाद वर्णपट दर्शक + के त्रिपार्श्व द्वारा भन्नी भाँ।ते श्रध्यपन किया गया। श्रनुशीलन से पता चला कि दोनों वर्णपटों में बहुत श्रन्तर है।

परिचित प्रकाश के वण्उट में मूल प्रकाश के वर्णपट से कुछ श्रिषक रंगों श्रथवा किरणों की उपस्थित पाई गई। [एक रंग के प्रकाश से एक ही प्रकार की किरणों का बाथ होता है] वास्तव में परिचित प्रकाश में नवीन किरणों श्रथवा रंग उस पदार्थ के श्रिगुश्रों ही की किया से उत्पन्न होते हैं। जब श्रिगु प्रकाश को परिचित्त करते श्रथवा विखेरते हैं उस समय मूल प्रकाश में परिवर्त्तन हो जाता है। नवीन किरणों की उपस्थित द्वारा यहां परिवर्त्तन हिंश गोचर होता है।

[#] Fluor scence.

^{*} Mercury lamp.

[†] Translucent.

⁺ Spectroscope.

इस घटना का अन्वेषण अचानक ही नहीं हो गया था। लगातार लगभग सात वर्ष के अनवरत और धैर्य पूर्ण परिश्रम के फलस्वरूप रामन् महोदय को इस अन्वेषण में ठफलता प्राप्त हुई थी। रामन् प्रभाव सम्बन्धी अनुसन्धान १६२१ ई० में आरम्भ हो गये थे। इनका सूत्र पात आपकी प्रथम विदेश यात्रा के अवसर पर हुआ था। गहरे समुद्र के सुन्दर नीते जल ने वरवश आपका ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया और सर्वथा नवीन कार्य चेत्र में अनुसन्धान का सूत्रपात करने के लिए प्रेरित किया। कलकत्ता वापस आने पर आपने, पानी, हवा, बरफ आदि पारदर्शक माध्यमों के अराज्यों द्वारा परिचित्त होने वाले प्रकाश का अध्ययन शुरू किया और आगे चलकर रामन प्रभाव जैसा महत्वपूर्ण अन्वेषण करने में सफल हुए।

परिचित्त प्रकाश में जो किरणें दृष्टि गोचर हुई वे 'रामन् किरणों' के नाम से प्रख्यात हैं। ये रामन् किरणें भौतिक श्रीर रखायन दोनों ही विश्वानों के लिए पदार्थ का चरम * संगठन शात करने की सरल एवं महत्वपूर्ण सामग्री उपस्थित करती हैं। इन किरणों की सहायता से विश्वान के कई गूढ़ प्रश्न सुलक्षाये गये हैं। परमाणु के संगठन श्रीर उनके श्राचरण श्रादि के श्रध्ययन के लिए तो व्यक्त रूप में ये किरणों कभी न समात होने वाला शान भएडार सिद्ध हुई हैं। इस श्रन्वेषण द्वारा संसर भर के वैशानिकों को श्रनुसन्धान कार्य के लिए सर्वया नवीन कार्य चेत्र प्रस्तुत हो गया। श्रन्वेषण के परिणाम विशान संसर

[#] Ultimate Constitution.

में प्रकाशित होते ही बहुत से वैज्ञानिकों ने उनके आधार पर स्वतंत्र श्रनुसन्धान कार्य श्रारम्भ कर दिये। योड़े ही दिनों में संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों में रामन-प्रभाव का विशद अध्ययन आरम्भ हो गया। इस अन्वेषण में वैज्ञानिकों ने कितनी अधिक अभिरुचि प्रकट की, इसका अनुमान केवल इस बात से लगाया जा सकता है कि अन्वेषण सम्बन्धी साहित्य के प्रकाशित होने के दस वर्षों के अन्दर इसके बारे में विभिन्न देशों में प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने अपने स्वतंत्र अनुसन्धानों के विवरण १७०० से ऋषिक खोज मिबन्धों के रूप में प्रकाशित कराये। श्रीर यह क्रम अभी तक बराबर जारी है। संसार की विभिन्न प्रतिष्ठित वैशानिक पत्र पत्रिकान्त्रों में बराबर ही रामन प्रभाव के बारे में नवीन श्रनुसन्धान कार्यों के विवरण प्रकाशित होते रहते हैं। इस निबन्धों के रूप में मानव शाम भएडार में जो महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है उसका संनिप्त वर्णन करना भी यहां सम्भव नहीं है। 'रामन प्रभाव' के ग्रन्वेषण द्वारा श्राचार्य रामन ने वैज्ञानिकों को अनुसन्धान के लिए नवीन कार्य खेत्र बताने के साथ ही कई प्रचलित सिद्धान्तों के प्रवल प्रमाण भी प्रस्तुत किये हैं। प्रकाश के सप्रसिद्ध किएका सिद्धान्त * कि प्रकाश की किरणें अस्यन्त सूच्म कर्णों से मिलकर बनती हैं, का रामन प्रभाव प्रवल समर्थक है। इस सिद्धान्त के समर्थन के साथ ही रामन् प्रभाव में श्राधुनिक विज्ञान की अनेक गृद गुल्यियां सुलभ्ताने में भी सफलता प्राप्त की है और भौतिक एवं रसायन विज्ञानों को एक नवीन ढंग से मिलाया है।

^{*} Corpscular Theory of Light.

श्रापके वैशानिक कार्यों की इति श्री रामन् प्रभाव ही से नहीं हो जाती। नोवल पुरस्कार प्राप्त करके यूरोंप से वापस श्राने के बाद श्रापने श्रीर भी श्रनेक मोलिक श्रनुसन्तान कियें हैं श्रीर यह कम श्रभी तक श्रनवरत रूप से जारी है। प्रकाश की सारभूत श्रथवा मूल प्रकृति की खोज करने में श्राप विशेष श्रमिक्चि ले रहे हैं।

श्राजकल यह बात साधारणतया सभी वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं कि प्रत्येक गित शील कर्ण के समान प्रकाश में भी शिक्त झौर श्रावेग + दोनों ही गुण होते हैं। प्रकाश के ताप श्रीर यांत्रिक गित / में परिवर्तित हो सकने से यह सिद्ध होता है कि प्रकाश में शिक्त होती है। प्रकाश में श्रावेग की उपस्थित भी प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुकी है। प्रकाश जिस पदार्थ पर गिर कर परिवर्तित ।। होता है श्रयवा सोख लिया जाता है, े उस पर दबाव डालता है। दबाव का पड़ना प्रकाश में श्रावेग की उपस्थित सिद्ध करता है। प्रकाश के ये दोनों गुण तरंग गित श्रीर कियाका सिद्धान्त दोनों ही का समर्थन करते हैं। परन्तु आचार्य रामन ने श्रपने शिष्य डा० भागवन्तम् के साथ श्रनुसन्धान करके निश्चय किया है कि प्रकाश में एक तीसरा गुण भी है। श्रापका

^{*} Fundamental nature.

[†] Moving Particle ‡ Energy.

⁺ Momentum. / Mechanical Motion.

[/] Wave Motion.

कहना है कि प्रकाश में वह कथा विद्यमान हैं जो शक्ति, आवेग और तन्तु गुण्ण अपुक्त हैं।

इधर कई वर्षों से आपकी देखरेख में श्रीशोगिक श्रनुसन्धान कार्य भी होने लगा है। श्रीशोगिक सन्धानों का श्रीगगोश श्रापने कलकत्ते के साइंस एसोसिएशन की प्रयोगशालाओं ही में कर दिया था। एसो-सिएशन की प्रयोगशाला में किये जाने वाले कई श्रनुसन्धान केवल सैद्धान्तिक ही नहीं वरन् व्यवहारिक महत्व के भी सिद्ध हो चुके हैं।

श्राज कल श्राप सरकार के श्रनुरोध से कलकत्ता विश्वविद्यालय से श्रवकाश प्रहण करके बंगलोर की सुविख्यात इंडियन इंस्टिट्यूट ग्राफ साइंस में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं। यह संस्था भारतीय वैज्ञानिक संस्थाश्रों में श्रिप्रगण्य है श्रीर श्राने ढंग की श्रकेली है। वैज्ञानिक शोध सम्बन्धी कार्य करने वाली सर्व श्रेष्ठ भारतीय संस्था समभी जाती है। १६३२ से लेकर १६३७ तक श्राप इस संस्था के हाइनेक्टर भी रह चुके हैं। यहाँ भी भारत के विभिन्न पान्तों के श्रनेक विद्यार्थी श्रापके नेतृत्व में श्रन्वेषण कार्य में संलग्न है।

अन्य महत्वपूर्ण सेवायें

स्त्रयं महस्त्रपूर्ण सन्धान करने श्रीर श्रापने विद्यार्थियों को मौलिक अनुसन्धान करने को प्रेरित करने के श्रीतिरिक्त श्रापने विज्ञान की श्रीर भी बहुमूल्य सेवायें की हैं। लगातार १५ वर्ष तक १६१७-३१ इक श्राप कलकत्ते के साइंग एसोसियेशन के श्रीवैतनिक मंत्री रहें हैं।

[#] Spin.

इस बीच में एसंसिएशन में सन्धान कार्य का नेतृत्व करने के साथ ही आपने उसकी आर्थिक स्थिति को भी ढद बनाने के उस्लेखनीय प्रयक्त किये। अपने व्यक्तिगत प्रभाव से सरकारी और ग़ैर सरकारी साधनों से डाई लाख कपया इकट्ठा कर के एसोसिएशन को दिये। एसोसिएशन के तत्वावधान में आपने 'इंडियन जरनल आफ फिज़िक्स' के प्रकाशन का सफल आयोजन किया। यह पत्र आज अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुका है और विज्ञान के प्रतिष्ठित पत्रों में समभा जाता है।

कलकत्ता विश्वविद्यालय के साइंस विभाग के डीन पद पर काम करते हुए ग्रामने विश्वविद्यालय श्रीर उत्तसे तम्मन्त्र रखने वाले कालेजी में दी जाने वाली विज्ञान की शिखा की काया पलट दी श्रीर विश्व-विद्यालय के समस्त स्कूलों में प्रारम्भिक विज्ञान की शिच्चा को श्रनिवाये बनाने के उल्लेखनीय प्रयक्त [६ये। भारतीय विज्ञान कांग्रेस के संगठन श्रीर संचालन में भी श्रापका बहुत कुछ हाथ रहा है श्रीर श्रव भी है। कई वर्ष तक लगातार आप इस संस्था के प्रधान मंत्री का काम करते रहे और कांग्रे स के संगठन को सुदृद एवं उपयोगी बनाने की जी तोड़ कोशिश की। बंगलोर की लाइंस इंस्टीट्यूट में तो श्राप वहाँ जाने से बहुत पहिले ही से दिलचर्यी लेते रहते थे। इस संस्था के डाइनेक्टर नियुक्त किये जाने के बहुत पहिले ही से आर इसकी कौं मिल के सदस्य मनी नीत किये जा बुके थे श्रीर बरावर समय समय पर स्वयं बंगलोर जाकर संस्था के बबन्ध एवं श्रन्वेषण कार्य के बारे में बहुमूल्य परामर्श देते थे। जब ने प्राप वहाँ गये हैं संस्था में कई महत्वपूर्ण परिवर्शन करा चुके हैं। सुबोग्य छात्रों के लिए त्रागने छात्रवत्तियों का भी उचित प्रवन्ध कराया

है। इस संस्था की प्रवन्त एवं व्यवस्था सम्बन्धी जाँच परताल के लिए भारत सरकार द्वारा नियुक्त इर्विन कमेटी की सलाह के अनुसार आप डाइरेक्टरी पद से श्रलग होकर विगत ४-५ वर्षों से अपना सारा समय श्रन्वेषणा कार्य में लगा रहे हैं।

विज्ञान के कार्यचेत्र में पदार्पण करते समय ही से श्राचार्य रामन् की यह हार्दिक ऋभिलाया रही है कि भारत के। भी विज्ञान संसार में प्रनुख स्थान प्राप्त हो । ऋमनी इस महत् ऋभिलापा की पूर्त के लिए श्चापने ययेष्ट प्रयक्त भी किये हैं स्त्रीर स्थान स्थान पर स्वतंत्र स्नन्वेषण्-शालायें स्थापित कराने में तथा विश्वविद्यालयों एवं श्रन्य वैज्ञानिक संस्थान्त्रों की देख रेख में बहुमूल्य वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य कराने में सफलता प्राप्त की है। कलकत्ते के साइंत एसोसिएशन को सुदृढ़ बनाना तथा उसके तत्वावधान में भौतिक विज्ञान के श्राचार्य की नियुक्ति कराना अप्राप ही का काम है। आज कल इस पद पर आपके सुयोग्य शिष्य डा० के० एस० कृष्णन् कार्य कर रह हैं। इन संस्थाओं के अतिरिक्त त्रापने ग्रान्ध्र विश्वविद्यालय की उन्नति तथा वाल्टेयर में साइंस ग्रीर टेकनालोजी कालेज की स्थापना एवं विकास के लिए भी उल्लेखनीय प्रयत किये हैं। बंगलोर पहुंचने के थोड़े ही समय बाद १६३४ में आपनी इंडियन एकेडेमी श्राफ साइंस नामक एक नवीन संस्था की स्थापनाः की। इस संस्था की श्रोर से विज्ञान के प्रचार श्रीर प्रसार के बहुमूल्य कार्य हो रहे हैं। प्रतिमास इसके कार्य विकरण नियमित रूप से प्रका-शित होते हैं। भारत में स्थान स्थान पर जो नवीन अन्वेषस कार्य हो रहे हैं उनका भी ब्योरेबार वर्णन इस एकेडेमी की श्रोर के प्रकाशिक

होता रहता है। आपकी प्रेरणा से बंगलोर से श्रॅंग्रेजी में 'करेंट साइन्स' नामक एक वैशानिक पत्रिका भी विगत कई वर्षों से प्रकाशित हो रही है। इस पत्रिका ने श्रपने थोड़े ही से कार्यकाल में झन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर ली है और भारत में होने वाले वैशानिक कार्यों का विवरण देश विदेश में पहुंचाने वाली प्रामाणिक पत्रिका समभी जाती है।

देश विदेशों में सम्मान

श्रपनी महत्वपूर्ण विज्ञान साधना श्रीर सेवाश्रों के लिए श्रापको स्व-देश ही में नहीं वरन संसार के प्राय: सभी सभ्य देशों में यथेष्ट यश श्रीर सम्माम मिला है। कलकत्ता विश्वविद्यालय में ३-४ वर्ष काम करने के बाद १६२१ में विश्वविद्यालय की ऋोर से ऋाप श्राक्सफोर्ड में होने वाली ब्रिटिश साम्राज्य के विश्वविद्यालयों की कांग्रेस में सम्मिलित हुए। यह श्रापकी पहली विदेश यात्रा थी। १६२२ ई० में विश्वविद्यालय के श्रिधिकारियों ने श्रापकी बहुबूल्य विज्ञान सेवाश्री के उपलच्य में श्रापको क्षी , एस-सी , की सम्मानित उपाधि प्रदान की । इसी बीच आपकी ख्याति विदेशों में भी पहुंच गई श्रीर उत्कृष्ट विदेशी विद्वान् श्रापके कार्यें की मुक्तक एठ से प्रशंसा करने लगे। २ वर्ष के बाद फरवरी १६२४ ई० में लन्दन की विश्वविख्यात विज्ञान संस्था रायलशीसाइटी ने श्रापको श्रपना फैलो मनोनीत किया। इस समय तक भारतीय वैज्ञा-निकों को विदेशों में मिलने वाला यह सब से बड़ा सम्मान समभा जाता था श्रीर श्रापसे पहिले श्री निवास रामानुजन तथा विज्ञानाचार्य जगदीशचन्द्र बसु ही केवल ऐसे दो वैज्ञानिक ये जो यह सम्मान पाने का सीमाग्य प्राप्त कर चुके ये। अब भी केवल इने गिने कुल ७ मार-तीय वैज्ञानिक इस संस्था के फैलो मनोनीत किये गये हैं । परन्तु हा० रामन् की विज्ञान सेवाओं के उपलच्य में दिये जाने वाले सम्मानों का तो यह श्री गर्योश मात्र था। शीघ्र ही संसार भर से आपको और भी अधिक महत्वपूर्य सम्मान श्रीर उपाधियां प्राप्त हुईं। धीरे धीरे आप संसार भर में प्रसिद्ध हो गये और आज दिन आपकी गर्याना संसार के इने गिने सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिकों में की जाती है। आपको समय समय पर जो सम्मान प्राप्त हुए हैं उनकी महत्ता का अनुमान निम्नलिखित तालिका से सगाया जा सकता है।

१६२४
१६२८
१६२६
3535
१६३०
0 5 3 9
१६३०
• \$3\$
\$830
1830
1633
1837
१६३२

दाका विश्व विद्यालय के सम्मानित डी॰ एस सी॰ किलोडे लिकवा (अमेरिका) की फ्रेंकलिन इंस्टिट्यूट का फ्रेंकलिन प्रकार कर किलोडे

इनके ऋति कि आग संवार की अनेक प्रतिष्ठित वैशानिक वंस्थाओं के सम्मानित सदस्य एवं आनरेरी फैलो भी हैं। इनमें कुछ के नाम यहाँ दिये आते हैं:- रायल फिलास फिकल सोसाइटी, ग्लासगो, रायल आयरिश एकेडेमी, ज्यू-रिच फज़ीकल सोसाइटी, ड्यूटरो एकेडेमी आफ म्यूनिक, हंगेरियन एकेडेमी आफ साइंसेज, इंडियन मैथेमेटिकल सोसाइटी, इंडियन केमिकल सोसाइटी नेशनल इंस्टिट्य ट आफ साइंस इंडिया, और इंडियन साइंस कॉअ स्आदि आदि आदि श

वास्तव में उपरोक्त संस्थाओं ने सर रामन् की विज्ञान सेवाओं को स्वीकार करके श्रीर उन्हें सम्मानित करके स्वयं श्राने श्रापको गौरवान्वित किया है।

विदेश यात्रायें

रायल सोसाइटी के फैलो निर्वाचित होने के बाद विश्वान संसार में श्रामकी प्रतिभा की धूम मच गई, श्रीर विदेशों की प्रतिष्ठित वैश्वानिक संस्थार्थे श्रीर विश्वविद्यालय श्रापको श्रपने यहाँ माष्यु देने के लिए श्रामह चूर्क श्रामंत्रित करने लगे। १६२४ में श्राप दुवारा विलायत गये। सर्व श्रयम सन्दन की रायल सोसाइटी के श्राधिवेशन में सम्मासित हुए। वहाँ श्राप तीन सप्ताह ठहरे। इस बीच श्राप का श्रिधकांश समय सन्दन की सुप्रतिद डेबी-फूराडे-विशानशाला में स्थतीत होता था। रायल सोसाइटी के

श्रिधिवेशन के बाद श्राप केल्विन शताब्दि उत्सव में सम्मिलित हुए । इस श्रवसर पर श्रापको इंगलैंड के प्राय: सभी लब्बप्रतिष्ठ वज्ञानिकों से मिलने का सुयोग प्राप्त हुआ। इंगलैन्ड में आपको अमेरिका के सुप्रसिद्ध पासादेना विश्वविद्यालय की नार्मनिबन विज्ञानशाला से साप्रह निमंत्रण मिला। इंगलैन्ड से कनाडा होते हुए श्राप श्रमेरिका गये। कनाडा में श्रापने ब्रिटिश एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन श्राफ साइंस के श्रधिवेशन में भाग लिया । कनाडा के विश्वविख्यात वैज्ञानिक प्रो० मिलिकन ने स्वयं वहाँ श्राकर श्रापसे भैंट की श्रीर बड़े सम्मान के साथ श्राप की श्रवनी प्रयोगशाला में लिवा ले गये। इस प्रयोगशाला को आयन्स्टीन और लारेंज प्रभृति प्रतिष्ठित वैज्ञानिक स्वयं कार्य करके गौरव।न्वित कर चुके थे। इस संस्था में कुछ दिन रहने के बाद श्राप श्रमेरिका गए श्रीर वहाँ श्रन्तर्राष्टीय गणित विज्ञान काँग्रेस के श्रिधिवेशन में सम्मिलित हुए । इस श्रवसर पर श्राप भौतिक विज्ञान सम्बन्धी गणित विभाग के श्रधिवेशन के श्रध्यत भी बनाये गये। इस काँगेंस में श्रापको संसार के कतिपय सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों से परिचित होने का सुत्रवसर भी मिला। श्रमेरिका में श्रापको वाशिंगटन, श्रायोवा, शिकागो, फिलडेल्फिया प्रभृति प्रमुख प्रमुख विश्वविद्यालयों में श्रामंत्रित किया गया। बासादेन की विश्वविख्यात प्रयोगशाला में श्रापने गहन वैज्ञानिक विषयों पर महत्वपूर्ण भाषण दिये। इन भाषणों को सुनने के लिए अमेरिका के अनेक प्रसिद्ध वैज्ञानिक नियमितरूप से आया करते थे। वैज्ञानिक विषयों के साथही श्रापने श्रमेरिका में प्राचीन भारत की शिचा पद्धति, संस्कृति एवं सभ्यता पर भी कई भाषण दिये। इन भाषणों

से अमेरिका में आपकी धूम मच गईं और प्रतिष्ठित अमेरिकनों ने ब्यक्तिगत रूप से तथा अमेरिकन संस्थाओं ने सार्वजनिक सभायें करके आप का अभिनन्दन किया।

श्रमेरिका में गिएत काँग्रेंस के श्रवसर पर आपसे रूस की-विशान परिषद् के प्रतिनिधियों ने रूस श्राने का बचन ले लिया था। उस श्रवसर पर तो श्राप रूस न पहुंच सके परन्तु तीसरी बार विदेश यात्रा के मौके कर रूस भी गए। श्रमेरिका से फिर इंगलैन्ड वापस आकर श्राप नार्वे गये श्रीर वहाँ से यूरोप के प्रमुख प्रमुख नगरों की यात्रा की। बर्लिन में श्राप विश्वविख्यात वैज्ञानिक नील्सबोहर से मिले श्रीर उनकी प्रयोगशाला में कार्य करने वाले श्रपने शिष्य डा० विधुभूषण राय के कार्य का निरीक्षण किया। इस तरह लगभग दस मास विदेशों में रहने के बाद यथेष्ट यश

समस्त संसार के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों एवं विद्वजनने द्वारा यथेष्ट रूप से सम्मानित किये जाने के बाद, भारत सरकार को भी अपनी प्रतिष्ठा के लिए आपको सम्मानित करने की फिकर हुई। ३ जून १६२६ को सम्राट के जन्म दिवस पर आप को 'सर' की उपाधि प्रदान की गई। उस अवसर पर आपको देश भर में वश्राहयाँ दी गईं। कई क्लवों, समाजों और संस्थाओं ने आपका अभिनन्दन किया। कलकत्ते के दिख्याभारत क्लब के अभिनन्दन- क्या उत्तर देते हुए आपने सरकारी उपाधियों के खोखलेपन पर अमुचित प्रकाश डाला और बतलाया कि एक सच्चे वैज्ञानिक को लिए इस प्रकार की उपाधियों का विशेष महत्व नहीं है। सच्चे वैज्ञानिक को ले के बेबल काम करने ही में आनन्द आता है। उसे कभी अपने काम के

उपलच्य में सम्मान श्रथवा उपहार पाने की श्रिमिलाघा नहीं होती । उपाधि, उपहार श्रथवा सम्मान प्राप्त करना उसके जीवन में एक श्रत्यन्त गीख सी बात है ।

सर वेड्डट रामन् की ग्रसाधारण प्रतिभा के प्रति सम्मान प्रकट करने के सिए भारत के श्रविकांश विश्वविद्यालय श्रापको श्रानरेरी उपाधियां प्रदान कर चुके हैं। कई विश्वविद्यालय श्रापको श्रपने उपाधिवितरण उत्पवीं कर दीचान्त भाषण देने को आमंत्रित कर चुके हैं। भारत ही नहीं विदेशों के भी बहुत से विश्वविद्यालयों श्रोर प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों ने श्रापको क्षाग्रह भ्रामंत्रित कर त्रादर सत्कार किया है। इनमें से कुछ संस्थाओं के बाम यहाँ दिये जाते हैं:- 'ब्रिटिश एसोसिएशन फार दि एडवांसमेंट श्राफ सांहस, फैराडे सोसाहटी, इंगलैंड, फ्रांस, बेलजियम, डेनमार्क श्रीर स्वीजरलैंड की फिजीकल सोसाइटीज़ (भौतिक विज्ञान परिषर्दे) कनाडां की रायल इन्स्टिट्यूट, अन्तर्राष्ट्रीय गःशित कांग्रोस, मेंडलीफ की रसायन कांग्रेम: लन्दन, केम्ब्रिन, एडिनवरा, ग्लासगो, पेरिस, म्यूनिक, श्राचेन, कीवर्ग, स्टाकहोम, उपशाला, गोटवर्ग, श्रोसलो, लेनिनग्राड, श्रीर टारेन्टो, बमृति स्थानों के विश्वविद्यालय । भारत के तो प्राय: सभी विश्वविद्यालय श्रापकी व्याख्यान मालाश्रों का लाभ उठा चुके हैं। १९२६ में श्राप विज्ञान कांग्रेस के सभापति भी निर्धाचित किये गये थे।

ग्रुजेज् पदक

नवम्बर १९३० में लम्दन की सुप्रसिद्ध रायल सोसाइटी ने श्रापकें वैज्ञानिक कार्यों के उपलक्ष्य में श्रापको स्यूजेज स्वर्ण पदक प्रदान किया। रायल सोसइटी जब किसी वैज्ञानिक के प्रति उसकी विज्ञानसाधना के लिए सर्वश्रेष्ठ सम्मान प्रकट करना चाहती है तो इस पदक को प्रदान करती है। इससे पहिले श्रीर बाद में भी श्रभी तक श्रीर किसी भारतीय वैज्ञानिक को इस पदक को प्राप्त करने का गौरव नहीं मिल सका है।

नोबल पुरस्कार

ध्यू जेज पदक प्रदान किये जाने का समाचार मिले हुए एक सप्ताइ भी न बीत पाया था कि स्टाकहोम में ज्ञापको रामन् यभाव के आविष्कार के उपलच्य में भौतिक विज्ञान के नोबलपुरस्कार दिये जाने की घोषणा प्रकाशित हुई। इस समाचार के प्राप्त होते ही सारे देश में असाधारण ज्ञानन्द और हर्ष प्रकट किया गया। भारत की समस्त शिचा संस्थाओं, सभा सोसाइटियों, विज्ञान परिषदों और विश्वविद्यालयों ने अपने प्रतिभा-शाली वैज्ञानिक को इस उचित सम्मान प्राप्ति के अवसर पर हार्दिक बचाइयाँ दीं और आनन्द उत्सव मनाये। भारत ही नहीं एशिया भर में आप पहिले वैज्ञानिक हैं जिन्हें उस समय तक और उसके बाद आज तक बह विश्वविख्यात उत्कृष्ट पुरस्कार पाने का गौरत प्राप्त हुआ है। भारत में सर रामन् के पहिले विश्वकिव रवीन्द्रनाथ को साहित्य में यह पुरस्कार प्रदान किया जाञ्चका था।

यह पुरस्कार प्रज्यात स्वेडिश वैज्ञानिक श्राल्फ्रोड नोबल द्वारा प्रदान किये गए कांच से प्रति वर्ष संसार के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों को दिया जाता है। श्राल्फ्रोड नोबल ने श्रापने श्राविश्कारों से, जिनमें डाइनेमाइट, विना धुएं की बारूद तथा नकली स्बद्ध बनाने की विधियाँ बिरोष उल्लेखनीय है, श्रपार सम्पत्ति पैदा को थी। इस सम्पत्ति को वह पुरस्कार रूप में वितरित करने को एक ट्रस्ट के श्राधीन छोड़ गये हैं। इस कोष से प्रति वर्ष पांच पुरस्कार (प्रत्येक ८००० पीन्ड श्रथवा ११०००० रु० का) प्रदान किये जाते हैं। एक एक तो भीतिक, रक्षायन, श्रीर श्रीषधि विज्ञान सम्बन्धी वर्ष के संसार के सर्व श्रेष्ठ श्राविष्कार या श्रन्वेषण के लिए, एक संसार में साहित्य की श्रादर्शवादी सर्वश्रेष्ठ एवं उत्कृष्ट रचना के लिए, पांचवां पुरस्कार वर्ष भर में संसार में शान्ति की स्थापना के लिए सब से श्रिषक सेवाएं करने वाले व्यक्ति को। ये सभी पुरस्कार रंग, जाति, धर्म श्रथवा राष्ट्र का विभेद किए बिना ही संसार के सभी स्त्री पुरुषों को प्रदान किए जा सकते हैं। साहित्य श्रीर विज्ञान के चार पुरस्कारों का निर्णय स्वेडिश एकेडेभी द्वारा श्रीर पांचवें पुरस्कार का निर्णय नार्वेजियन पार्लियामेंट द्वारा होता है।

इस पुरस्कार से विज्ञान संसार में आपकी प्रतिष्ठा बहुत अधिक बढ़ गई और आप की गणना संसार के इने गिने उत्कृष्ट वैज्ञानिकों में की जाने लगी। इस पुरस्कार को ग्रहण करने के लिए आप स्वीडन की राजधानी स्टाकहोम आमंत्रित किये गये। इस बार आप सात्नीक यूरोप गये और ह दिसम्बर १६३० को स्टाकहोम पहुंचे। १० दिसम्बर को पुरस्कार वितरण महोत्सव में समिलित हुए। एक सप्ताइ तक इस उत्सव में भाग लेने के उपरान्त आप स्वीडन, नार्वे, डेनमार्क और धर्मनी के प्रमुख नगरों में सम्मानित आतिथि के रूप में बुलाये गये। धर्मनी से आप आयरलेंड गये और वहां के ग्लासगो विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाने वाली अतरेरी एल-एल० डी० की उपाधि महण की।

ग्लासगों से भारत वायम आते समय आप फांस, स्वीज़रलेंड, इटली और सिसली प्रसृति देशों में भी गये। फांस के प्रमुख विश्वविद्यालय ने आप को अपने देश की सर्वश्रेष्ठ उपाधि पदान की। इस यात्रा में आप जहां भी गये अपने लिए यश और कीर्ति अर्जित करने के साथ ही भारत का यश भी दिगदिगन्त में फैला दिया।

फ्रेंकलिन पदक

नोवल पुरस्कार के बाद तो आपको मिलने वाली उपाधियों और सम्मानों का ताँता सा लग गया। इनका संदिप्त विवरण पिछले पृशें में दिया जा चुका है। मार्च १६४१ में--- श्रापको श्रमेरिका का सर्व श्रेष्ठ यंज्ञानिक पुरस्कार --फ्रींकलिन पदक देने की घोषणा को गई है। यह पदक अमेरिका की मुविख्यात फ्रेंकलिन इंस्टिट्यूट (फिले-ड लिक्या) द्वारा केवल कुछ इनगिने महान वैज्ञानिकां ही को सुविख्यात महान् श्रमेरिकन यैज्ञानिक, दार्शनिक श्रीर राजनीतिज्ञ बेजांमिन फ्रेंक-लिन की स्मृति में प्रदान किया जाता है। अभी तक अमेरिका के बाहर के बहुत ही कम बैज़ानिकों को इस पुरस्कार के पाने का गौरव प्राप्त हुग्रा है। सुविख्यात वैज्ञानिक न्त्रायन्स्टीन, डा० मिलिकन न्त्रीर डा० कीमाटन पिछते वर्षी में इस पदक द्वारा पुरस्कृत किये जा चुके हैं। विगत ३० वर्षें। में सर रामन् के नेतृत्व में भौतिक विज्ञान सम्बन्धी जो श्रत्यन्त महत्वपूर्ण, श्रसाधारण प्रतिभाशाली श्रीर युगप्रवर्तक कार्य हुए हैं उनके उपलब्य में फ्रेंकिलन इंस्टिड्यूट ने सर्वसम्मति से यह पदक स्नारको प्रदान करने का निश्चय किया है। इत्रर हाल में स्नाचार्य

रामन् के नेतृत्व में बंगलोर की विज्ञानशाला में प्रकाश विज्ञान सम्बन्धी, को बहुमूल्य कार्य हुए हैं उनसे विज्ञान की कई महत्वपूर्ण समस्यात्रों के सुलक्काने की आशा है। इन समस्यात्रों को सुलक्काने में इंगलैंड और अमेरिका के भी कितिपय श्रेष्ठ वैज्ञानिक संलग्न हैं। डा॰ रामन् को उन सब की अपेन्ना अब तक कहीं अधिक सफलता मिल चुकी है।

जन्मजात वैज्ञानिक

सर वेद्धट रामन् वास्तव में जन्मजात वैशानिक हैं। श्रापने श्रपनी श्चन्तः पेरणा ही से विज्ञान साधना श्रारम्भ की । वैज्ञानिक श्चनसन्धान श्रारम्भ करने के समय से लेकर श्राज तक सर रामन् के जीवन में यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण श्रीर विशेष उल्लेखनीय बात है। वैज्ञानिक श्रानुसन्धान श्रारम्भ करने समय उन्हें न तो किसी से इस कार्य के लिए प्रेरणा ही मिली श्रीर न उल्लेखनीय सहायता ही । श्रपने व्यक्तिगत परिश्रम, श्रध्यवसाय, उत्साह श्रीर प्रतिभा ही के बल श्राप श्राज इतने महान वैज्ञानिक हो सके हैं। इन प्रयत्नों में त्रापकी शिष्य मएडली मे श्रालबत्ता श्राप को बराबर समुचित सहायता मिलती रही है। ब्राचार्य रामन् ने कभी किसी विदेशी प्रयोग शाला में वैज्ञानिक अन-सन्धान करने की शिक्षा नहीं पाई श्रीर न विज्ञान के किसी महान् बाचार्य के पास बैठकर वैज्ञानिक अनुसन्धान करने ही की प्रेरणा प्राप्त की। फिर भी स्वयं असाधारण महत्व के अनुसन्धान श्रीर अन्वे-क्या करने के साथ ही जिस श्रद्धितीय योग्यता के साथ श्रनुसन्धान कार्य का संचालन और संगठन किया है और श्रव भी कर रहे हैं, तथा देश

के सैकड़ों नवयुवकों को वैज्ञानिक श्रनुसन्धान कार्य के लिए जो प्रेरखा श्रीर स्कूर्ति प्रदान की है वह श्रापकी मौलिक प्रतिभा एवं जनभजात वैज्ञानिक होने के प्रवल प्रमाख हैं। विज्ञान संसार में यथेष्ट ख्याति श्राजित कर लेने के बाद, एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक की हैिस्यत से विदेशों की यात्रा करने वाले श्राप एक मात्र भारतीय हैं। इन विदेश मात्राश्रों से श्रापने श्रपने प्रौट ज्ञान को प्रौट्तर बनाया है तथा जहां जहां गये हैं तथा जिन महान् वैज्ञानिकों के सम्पर्क में श्राये हैं उन पर श्रपनी महत्ता श्रीर उसके साथ ही भारतीय संस्कृति श्रीर सम्यता की छाप छोड़ श्राये हैं।

विज्ञान के श्रितिरिक्त श्राप इतिहास, राजनीति, श्रर्थशास्त्र तथा समाजशास्त्र श्रादि के भी परिष्ठत हैं श्रीर श्रन्य विषयों का ज्ञान प्राप्त करने के लिए बराबर जागुरूक रहते हैं। भारत की कई भाषाश्रों के साथही श्रापको यूरोप की भी कई भाषाश्रों का श्रच्छा ज्ञान है। श्राप के समान श्रापकी पत्नी भी भारत की द--१० भाषाश्रों को जानती हैं श्रीर बीगा बजाने में विशेष पद हैं।

इतने महान् वैज्ञानिक होते हुए भी श्रामकी विनम्नता श्रीर सादगी में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा है । यह कहना श्रत्युक्ति न होगी कि यश कीर्ति तथा सम्मानों के साथ ही साथ श्रापकी नम्नता भी बढ़ती ही गई है। श्रापकी साधारण, नियमित एवं संयमपूर्ण दिनचर्या में कोई श्रन्तर नहीं पड़ा है। श्राज दिन भी श्राप श्रपना जीवन विशुद्ध भारतीय विद्वानों ही के समान बड़ी सादगी से व्यतीत करते हैं श्रीर दिन रात विज्ञान साधना में एक तमस्वी की भाँति लगे रहते हैं।

जिन लोगों को आपके साथ वैज्ञानिक कार्य करने का सीभाग्य प्राप्त हुआ है वह आपकी स्कूर्ति और उत्साहमय कार्यप्रणाली को कभी नहीं भूल सकते। पचास वर्ष से अधिक आयु हो जाने पर भी आप एक तक्या ही की भांति अत्यन्त उत्साह पूर्वक काम में लगे रहते हैं और कहते हैं कि अभी तो मैंने अपना वैज्ञानिक जीवन आरम्भ ही किया है। वास्तव में अभी देश को आपसे बहुत कुछ आराएं है। परमात्मा आप को चिरायु करे।

भारतीय वैज्ञानिक



त्रावार्य प्रकुल्लचन्द्र गाप [जनम १८६**१** ई०]

श्राचार्य डा० सर प्रफुल्लचन्द्र राय

[जन्म १८६१ ई०]

श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय का जन्म २ श्रगस्त १८६१ ई० को बंगाल के खुलना ज़िले में रहरली कितपरा नामक गाँव में हुश्रा था। यह गाँव श्रव भी कपोवाचा नदी के किनारे मौजूद है। श्रापके पिता ओ हरिश्चन्द्र राय श्राने समय के फारमी के श्रव्छे विद्वानों में गिने जाते थे। वे श्रीर उनके पूर्वज कई पाढ़ियों से समाज सेवा के लिए भा प्रक्षिद्ध थे। श्री हरिश्चन्द्र राय श्रपने जिले में श्रुँभेजी शिचा का प्रचार करने वाले प्रथम व्यक्ति थे। उन्होंने श्रपने गाँव में 'माडल स्कूल' भी स्थापित किया था। यह स्कूल श्रव उन्नति करके हाई स्कूल हो गया है। श्राचार्य राय श्रपनी श्रामदनी का एक श्रव्छा भाग बराबर इस स्कूल को देते हैं।

पारम्भिक शिक्षा

प्रफुल्लचन्द्र राय की शिवा उनके पिता के इसी स्कूल में शुरू हुईं।

श्री इरिश्चन्द्र राय अपने बच्चों को अच्छी से अच्छी शिवा देने के पत्त
में थं। अतएव गावें के स्कूल की पढ़ाई के खतम होने के बाद वह
१,५०० ई० में सपरिवार कलकत्ता जाकर रहने लगे। बालक प्रफुल्लचन्द्र
को तत्कालीन सुपिख हे अप स्कूल में दाखिल कराया गया। इस
स्कूल में चार साल तक पढ़ने के बाद प्रफुल्लचन्द्र बहुत बीमार हो गये।

पेचिश ने उन्हें बेज़ार कर दिया। इस बीमारी के फलस्वरूप मजबूरन दो साल तक प्रफुल्लचन्द्र की स्कूली पढ़ाई बन्द रखनी पड़ी। परन्तु बीमारी के दिनों में भी बह घर पर चुपचाप न बैठे रहें सके। अपने पिता के सत्संग से छुटपन ही से ज्ञानोपार्जन की एक तीज उत्कर्णा उनमें उत्पन्न हो चुकी थी। बीमारी की हालत में अपने पिता के पुस्तकालय की बहुत सी पुस्तकें पढ़ डालीं। इतिहास, भूगोल ख्रोस साहित्य सभी विषयों की पुस्तकें पढ़ीं। इससे उनको बँगला साहित्य के साथ ही अँग्रेजी का भी अच्छा ज्ञान हो गया। गोल्डिस्मिथ और एडिसन की रचनायें उनको विशेष प्रिय होगई।

स्वस्थ होने पर पफुल्लचन्द्र को एलवर्ट स्कूल में दाखिल कराया गया। वहाँ अपनी प्रतिभा से स्कूल के हेडमास्टर श्री कृष्ण्विहारी सेन को बहुत जल्दी मुग्ध कर लिया। उनके सम्पर्क में रह कर आप श्रुँग जी साहित्य के अध्ययन में और अधिक रुचि लेने लगे। इस स्कूल में पढ़ते हुए श्रापको केशवचन्द्र सेन, मुरेन्द्रनाथ वनर्जी और आमन्द मोहन बसु प्रभृति नेताओं के भाषण मुनने के अवसर प्राप्त हुए। इन भाषणों ने आपको बहुत प्रभावित किया और बाल्यकाल ही के आप में स्वदेश प्रेम के भाव भर गये। श्री केशवचन्द्र सेन के अपना में स्वदेश प्रम के भाव भर गये। श्री केशवचन्द्र सेन के अपना में श्रापको बहुत प्रभावित किया और बाल्यकाल ही के आप में स्वदेश प्रेम के भाव भर गये। श्री केशवचन्द्र सेन के अपना में श्रापको ने आपको बहुत समाज के स्थायी सदस्य बन गये।

कालेज में शिश

१८७६ ई० में इन्ट्रेंस की परीता णाम करने के बाद प्रफुल्लचन्द्र कलकत्ते की मेट्रोपालिटन इंस्टिट्यूट में दाखिल हुए श्रीर १८८२ ई० तक इस संस्था में श्रध्ययन करते रहे । यह संस्था सुप्रसिद्ध शिद्धाविद श्रीर समाज सुधारक पं० ईश्वरचन्द्र विद्यासागर ने स्थापित की थी । इस संस्था में पढ़ते हुए भी वह विद्यासागर कालेज में श्रध्ययन करने के लिए वहें उत्सुक रहते थे । उन दिनों सर सुरेन्द्रनाथ बनर्जी विद्यासागर कालेज में पढ़ाया करते थे श्रीर प्रफुल्लचन्द्र की सुरेन्द्रनाथ के चरणों में चैटकर उनका शिष्य बनकर पढ़ने की बड़ी श्रभिजापा थी । परन्तु विद्यासागर कालेज में प्रवेश न पा सकने पर भी, वह बराबर उनके वर्क सम्बन्धी भाषणों को सुनने जाया करते थे । सुरेन्द्रनाथ द्वारा की गई वर्क की रचनाश्रों की व्याख्या से प्रफुल्लचन्द्र बहुत प्रभावित हुए, उनहोंने स्वयं भी वर्क की रचनाश्रों श्रीर खास तौर पर उसकी कान्स की राज्य-कान्ति सम्बन्धी पुस्तक का गम्भीर श्रध्ययन किया । इससे उनकी स्कृल जीवन में उत्पन्न होने वाली स्वदेश प्रेम की भावनायें श्रीर श्रधिक हट एवं सबल हो गई ।

उन दिनों मेट्रोपालिटन इंस्टिट्यूट में विज्ञान की शिला का कोई प्रबन्ध न था। प्रफुल्लचन्द्र राय, साहित्य श्रीर इतिहास में विशेष दिलचस्पी रखते हुए भी विज्ञान की श्रीर श्राकर्षित हो चुके थे। मेट्रोपालिटन कालेज में पढ़ते हुए. विज्ञान का श्रध्ययन करने प्रेसीडेंमी का नेज जाते थे। प्रेमी-डेंमी कालेज में इन्हें, भीतिक श्रीर रसायन के सुविद्ध विद्वातों—सर जान इलियट श्रीर सर एलेकजेन्डर पेडलर के साथ रहने का सुयोग प्राप्त हुशा। इन विद्वानों के सम्पर्क में श्राने मे श्रापका विज्ञान प्रेम

^{*} Burke-Reflections on the French Revolution.

बहुत बढ़ गया। एलेक्जेन्डर पेडलर की शिक्ता से रक्षायन विज्ञान के अध्ययन में आप विशेष अभिकृषि लेने लगे। भारत में तब तक विज्ञान की शिक्ता का उचित प्रवन्थ न हो पाया था। अतएव कालेज में पढ़ते कमय ही आप विज्ञायत जाकर विज्ञान का अध्ययन करने की आव-रयकता महस्स करने लगे।

गिलकाइस्ट बाषवित

इस बीच में आपके पिता की आर्थिक स्थित बहुत खराब हो गई बी। उन पर बहुत अधिक कर्जा हो चुका था और पैतृक जायदाद इसी कर्जे के मुगतान में धीरे धीरे समाप्त होती जा रही थी। विलायत जाना तो बहुत दूर, उनकी सी आर्थिक स्थिति में विलायत जाने का विचार करना भी दुस्तर था। परन्तु तरुग प्रकुष्त इन आर्थिक कठि-नाह्यों से तिनिक भी न घवराये। इन कठिनाह्यों ने आपको प्रोत्साहित ही किया।

उन दिनों विलायत जाकर श्रध्ययन करने के लिए गिलकाइस्ट जात्र वृत्ति की प्रतियोगिता परी हा होने काली थी। श्रपनी बी० ए० की परी हा के लिए श्रध्ययन करते हुए श्राप ने चुपचाप, घर वालों से छिपा कर, इस परी हा में शामिल होने की तैयारी शुरू कर दी। परी हा में सारे मारत के छात्र सम्मिलित हुए थे परन्तु सफलता की दौड़ में श्राप श्रागे रहे। छात्रवृत्ति श्राप ही को प्रदान की गई। १८८२ ई० में इस परी हा की सफलता के द्वारा श्रापकी विलायत जाकर श्रध्ययन करने की श्रामिला पूरी हुई। शीघ ही, श्रापने हक्क लेंड के लिए प्रस्थान किया श्रीर श्रक्टूबर मास में एडिनवरा विश्वविद्यालय में दाखिल हो गये श्रीर ६ वर्ष तक वहां श्रध्ययन करते रहे।

एडिनबरा में अध्ययन

एडिनबरा विश्वविद्यालय में पहुंच कर श्रापने रक्षायन श्रीर भौतिक विश्वन के साथ ही वनस्पति विश्वान श्रीर जन्तु विश्वान का भी श्रध्ययन श्रारम्भ किया। वहां श्रापको भौतिक श्रीर रक्षायन विश्वान पढ़ाने के लिए क्रमशः पीटर गाथरीटेट श्रीर एलेक्जेन्डर क्रम बाउन सरीखे उत्कृष्ट श्राचार्य पाने का सुयोग प्राप्त हुश्रा। ये दोनों ही विद्वान श्रपने समय में श्रपने श्रपने विषय के ज्ञान में कोई सानी नहीं रखते थे। इतने सुयोग्य श्राचार्यों के साथ ही श्रापको भौतिक— रसायन के सुप्रसिद्ध विद्वान प्रो० जेम्सवाकर एक० श्रार० एस०, स्वर्गीय प्रो० इक मार्शल तथा रसायन के प्रसिद्ध विद्वान एलेक्जेन्डर स्मिथ सरीखे प्रतिभावान सहपाटी पाने का भी श्रवसर मिला। इन प्रतिभावान सहपाटी गाने का भी श्रवसर मिला। इन प्रतिभावान सहपाटियों श्रीर बाउन सरीखे रक्षायनाचार्य के सत्संग से प्रफुल्लचन्द्र भी रसायन विशाम का विशेष रूप से श्रध्यन करने लगे।

'गृदर के पूर्व और बाद का भारत'

जिन दिनो आप बी॰ एस-सी॰ की परीद्धा की तैयारी में लगे हुए थे, एडिनबरा यूनियर्स्टी के लार्ड रेक्टर ने एक निबन्ध प्रतियोगिता का आयोजन किया। निबन्ध का विषय था 'ग़दर के पूर्व और बाद का भारत'। इस निबन्ध प्रतियोगिता से प्रपृष्णचन्द्र राय की इतिहास संबंधी म बृत्तियां जैसे पुन: जग गई। कुछ समय के लिए आपने प्रयोगशाला की टेस्टट्यू व को ग्रलग रख दिया श्रोर जी जान से इस निवन्य की तैयारी में लग गये। महीनों तक पुस्तकालय में समाधि सी लगाये रहे— निवन्य को उच कोटि का बनाने के लिए श्रापने हतिहास के साथ ही राजनीति एवं श्रार्थशास्त्र का भी विशेषरूप से श्राप्ययन किया।

त्रापके निवन्ध की निर्ण्यकों ने मुक्तकर से प्रशंसा की श्रीर उसे श्रित उच्च कोटि का बतलाया। परन्तु फिर भी श्रापको उस पर पारि-तोपिक न मिल सका। श्रापने श्रपने निवन्ध में ब्रिटिश सरकार की तीब्र श्रीर श्रित कटु श्रालोचना की थी। इस प्रतियोगिता के संयोजक लार्ड डेडलस्लेख जो उस समय एडिनवरा विश्वविद्यालय के लार्ड रेक्टर थे, कुछ समय के लिए भारत मंत्री भी रह चुके थे। वे भला कब इस प्रकार के निवन्ध के लिए पारितोधिक प्रदान करने को सहमत हो सकते थे। निर्ण्यकों के श्रितिरिक्त श्रीर दूसरे विद्वानों ने भी इस लेख की बड़ी प्रशंसा की। श्रंप्रे जी के सुप्रसिद्ध पत्र 'स्काटास्मैन' ने तो यहां तक लिखा था कि 'भारत के बारे में ठीक ठीक ज्ञान प्राप्त करने के लिए यह पुस्तक ही एकमात्र साधन हैं।'

इस निबन्ध को पूरे करने के बाद श्री राय पुन: विज्ञान के आध्ययन
में लग गये श्रीर १८८५ ई० में बी० एस सी० परीक्षा पास की । २ वर्ष
के बाद श्रापने डी० एस सी० की परीक्षा भी सम्मान पूर्वक पास की ।
श्रपनी प्रतिभा श्रीर विद्वत्ता से श्रापने रसायन विज्ञान में विशेष योग्यता
प्रदर्शित करने के उपलक्ष्य में होप छात्रवृत्ति भी पाई । डी० एस सी०
की परीक्षा के लिए उन्होंने जो मौलिक निबन्ध लिखा था उसकी भी
निर्णायकों श्रीर श्राप के श्राचायों द्वारा बड़ी प्रशंसा की गई थी । श्रपना

श्रध्ययन समाप्त करने के पूव ही श्राप वहां की यूनिवर्स्टी केमिकल सोसाइटी के उपस्थापित भी बनाये जा चुके थे।

काला हिन्दुस्तानी

डी॰ एस-सी॰ परीक्ता सम्मान पूर्वक उत्तीर्ण कर चुकने के बाद आपने, प्रोफेसरों की सिफारिशी चिट्टियां और स्वतः दिये गये प्रमाण पत्र आदि लेकर, लन्दन के इरिडया आफिस में इरिडयन एजुकेशनल सर्विस (आई॰ ई॰ एस॰) में भर्ती होने की कोशिश की। परन्तु काले हिन्दुस्तानी का अखिल भारतीय सर्विसों में प्रवेश निषद्ध था और सब भांति सुयोग्य होते हुए भी आपको आपकी योग्यता के अनुकूल कार्य न दिया गया। सर डबल्यू॰ एम॰ म्योर तथा सर चार्ल्स बरनार्ड प्रभृति की कोशिशों भी बेकार गई।

मेसिडेंसी कालेज में मोफेसर

डी॰ एस सी॰ पर त्वा पास करने के कुछ मास बाद प्रफुक्स चन्द्र कलकत्ता वापस श्राये। यहां श्रापको प्रांतीय शिक्चा विभाग में नौकरी प्राप्त करने के लिए पूरे एक साल तक इन्तजार करना पड़ा। यह समय श्रापने प्रो॰ जगदीशचन्द्र वसु के यहां रसायन सम्बन्धी पत्र-पत्रिकाश्रों के के श्रध्ययन में विताया। साल भर के बाद १८८१ ई॰ में श्राप प्रेसिडेंसी कालेज में २५०) मासिक पर श्रासिटेंट प्रोफेसर नियुक्त किये गये। यहां श्राप को फिर गोरी बिटिश सरकार की काली मेद नीति का शिकार बनना पड़ा। श्रापसे कम योग्यता के लोग श्रापही के कालेज में इजार श्राठ सी कपये तक वेतन पा रहे थे। यह श्रन्थाय श्रापको श्रसंक

हो गया। इसके प्रति विरोध प्रकट करने के लिए ग्राप शिचा विभाग के तत्कालीन डाइरेक्टर से मिले।

डाइरेक्टर का व्यंग

डाइरेक्टर ऋंग्रेज था ऋौर वह ऋापके इस उचित विरोध को बर-दाश्त न कर सका । उसने व्यंग भरे शब्दों में उत्तर दिया कि यदि ऋाप ऋपने को इतना योग्य केमिस्ट समभते हैं तो स्वयं कोई व्यवसाय क्यों नहीं चलाते ?

डाक्टर राय इस तीखे व्यंग को न भूल सके। ये शब्द श्रापको लग गये श्रोर उस श्रॅंग्रेज डाइंग्क्टर का व्यंग का सब से बढ़िया श्रोर मुंहतोड़ जवाब "बंगाल केमिकल वर्क्स" के संगठन श्रोर संचालन द्वारा दिया। इस कारखाने के बारे में विस्तृत बार्ते श्रागे के पृष्ठां में बतलाई जायँगी।

शिद्धा विभाग के इस अन्यायपूर्ण व्यवहार को श्रापने चुपचार बड़े धैर्य के साथ बरदाश्त किया श्रोर जो कुछ कठिनाइयाँ मार्ग में श्राई उनका सामना करते हुए दत्तिचत्त होकर विज्ञानसाधना में लग गये।

विज्ञान साधना का सूत्रपात

श्रापने यूरोप में देखा था कि श्रय्यापकों की प्रतिष्ठा उनकी नवीन ज्ञान सम्बन्धी उपलब्धियों पर निर्भर होती है, श्रिधिक वेतन या ऊँचे सरकारी श्रोहदे पर नहीं। जो प्रोफेसर नवीन तथ्यों की खोज में जितना अधिक सफल होता है, वह उतना ही श्रिधिक प्रतिष्ठित समभा जाता है। इस ब्रादर्श को सामने रखकर ब्रापने प्रेसिडेंसो कालेज में ब्रध्यापन कार्य के साथ ही ब्रन्वेषण कार्य का भी स्त्रपात किया। भारत में तब तक ब्रन्वेषण कार्य को तिनक भी महत्व न दिया जाता था ब्रौर किसी भी विद्यालय में ब्रन्वेषण कार्य के लिए कोई प्रवन्ध न था। ब्राचार्य राय के कुछ ही वर्ष पहले जगदीशचन्द्र वसु की भी नियुक्ति इसी कालेज में हो चुकी थी ब्रौर उन्हें भी इन्हीं ब्रमुविधाब्रों का सामना करना पड़ा था ब्रौर शिद्धा-ब्रधिकारियों द्वारा प्रयोगशाला का समुचित प्रवन्ध कराने में पूरे दस वर्ष लगे थे। डा० प्रकुल्लचन्द्र राय ने इन सब कठिनाइयों की तिनक भी चिन्ता न करते हुए भारत में ब्रन्वेषण कार्य का मार्ग प्रशस्त करने का दृढ़ निश्चय किया ब्रौर ब्रपने विद्यार्थियों को भी इसके लिए प्रोत्साहित करने लगे।

प्रेसिडेंसी कालेज में श्रापने स्वयं श्रीर श्रपने शिष्यों से जो श्रनु-सन्धान कार्य कराया, उसका विवरण 'प्रेसिडेंसी कालेज में रसायनिक श्रनुशीलन कार्य' के नाम से एक स्वतंत्र पुस्तिका के रूप में प्रकाशित कराया इस पुस्तिका के प्रकाशन से संसार को श्रापकी खोजों का पता लगा श्रीर विशान संसार में श्राप का नाम श्रादर से लिया जाने लगा। श्रापकी गणना तत्कालीन श्रव्छे वैज्ञानिकों में की जाने लगी।

अनुसन्धान श्रीर अन्वेषण

डा॰ राय की सर्व प्रथम खोज पारे श्रीर उसके मिश्रण से बने हुए पटार्थी के सम्बन्ध में हुई। पारद नाइट्राइट* नामक पारद यौगिक संसार में सबसे पहले श्राप ही ने तैयार किया। यह सन् १८६६ ई॰ की

[#] Mercurous nitrite

बात है। आपकी अन्तर्राष्टीय प्रसिद्धिका सूत्रपात भी इस अन्वेषण में होता है। श्रापके इस अन्वेषण की चर्चा करते हुए १८६३ ई० (सर) एलेक्जें डर पेडलर ने बंगाल एशियांटक होसाइटी के सभापति पद से भाषण देते हुए कहा था कि "डा० राय ने इस योगिक को बनाकर पारद के योगिकों का शून्यस्थान भर दिया है।" यूरोप के प्रसिद्ध रसायनिकों में सर हेनरी रास्कों श्रीर एम० बर्यलों ने फीरन ही श्रापको इस सफलता के लिये बधाइयाँ भेजी। यूरोप की प्रति छेत वैज्ञानिक पत्र पत्रिकात्रों में इसके बारे में कई लेख प्रकाशित हुए । बाद में इस यौगिक की सहायता से ब्रापने श्रपने शिष्यों के साथ लगभग ८० नये यौगिक श्रीर तैयार किये श्रीर कई एक महत्वपूर्ण एवं जटिल समस्याश्रां पर प्रकाश डाला । श्रमोनियम नाइट्राइट के बारे में भी महत्वपूर्ण सन्धान किये तथा जिक, केडमियम, केल्सियम, स्ट्रांशियम, बेरियम श्रीर मेगनिशियम प्रभृति के नाइट्राइट्स के बारे में उपयोगी गवेषणायें की। श्रमाइन* नाइट्राइट्स को उनके विशुद्ध हप में तैयार करके उनके भौतिक एवं रसायानक गुर्गों का पूरा विवश्ण तैयार किया। उसके बाद से तो श्रापने ररायांनक विषयां पर अब तक सेकडा मौलिक अन्वेषण निबन्ध देश विदेश के प्रमाणिक वैज्ञानक पत्रों में प्रकाशित कराये हैं। बाद के वर्षी मे श्रापने श्रागैनोमटालक † यौगिको विशेषकर होटिनम, गंघक श्रीर पान्द आदि के संयोग से स बनने बाले योगिकों का विशेष रूप से श्राध्ययन किया श्रीर उनके बारे में कई रोचक एवं उपयोगी तथ्यों क

^{*} Amine Nitrites

पता लगाया । पारद्, गन्धक श्रीर श्रायोडिन के संयोग से एक नवीन यौगिक के तैयार किया श्रीर बतलाया कि प्रकाश में रखने पर इसके रवी का रंग बदल जाता है श्रीर श्रुँधेरे में रखे जाने पर किर मूल रंग वापस श्राजाता है। संदोप में श्राचार्य राय ने श्रपने वैज्ञानिक श्रानुसन्धानों श्रीर श्रान्वध्यों से यह सिद्ध कर दिया कि भारतवासी श्राधिन के विज्ञान के श्रध्ययन, श्रानुश्लन श्रीर श्रान्वेष्या में किसी भी विदेशी में कम नहीं हैं।

विदेशों में सम्मान

पारद-नाइट्राइट के अन्वेपण में आपकी यूरोप में यथेष्ट ख्याति हो जाने के बाद १६०४ ई० में बंगाल सरकार ने आपको सरकारी खर्चे से यूरोर की विभिन्न रसायनशालाओं के निरीक्षण के लिए मेजा। यूरोप में आर जहाँ भी गये वहाँ के विद्वानों और रसायनिकों ने आपका बड़ा आदर सम्मान किया। प्रतिष्टित वैज्ञानिक संस्थाओं ने आपको अभिनन्दन पत्र सम्मिन किये। और अपने अन्वेषण पर भाषण देने के लिए साग्रह आमं। जत किया। लन्दन को केमिकल सोसाइटी और क्रांस की एकेडेमी आफ साइंस ने आपके सम्मान में विशेष उत्सवों का आयोजन किया। लन्दन की यह केमिकल सोसाइटी अब आपको अपना सम्मानेत फैलो भी बना चुकी है।

हिन्दू रसायन का इतिहास

इन अनुसन्धानों में भी कहीं अधिक प्रसिद्धि आपको अपने सुप्रसिद्ध

^{* 1-}Hg-5-5-Hg-1

प्रनथ 'हिन्दू रसायन का इतिहास' की रचना से मिली। १०-१२ वर्ष तक अध्ययन करने के बाद आचार्य महोदय ने 'हिन्दू रसायन का इतिहास' सनामक प्रनथ तैयार किया। इसका प्रथम भाग १६०२ ई० में प्रकाशित हुआ। प्रकाशित होने के दो वर्षों के अन्दर इसके प्रथम दो संस्करण हाथो हाथ बिक गये। प्रथम भाग के प्रकाशित होने के पाँच वर्ष बाद दूसरा भाग भी प्रकाशित हुआ।

इस महत्वपूर्ण ग्रन्थ द्वारा श्रापने प्राचीन संस्कृत ग्रन्थों की सहायता से प्राचीन भारतीयों के रहायन ज्ञान की उत्क्रष्टता को सिद्ध किया। श्रीर श्रकाट्य प्रमाण देकर बतलाया कि प्राचीन भारत में रसायन की प्रगति श्राधुनिक प्रगति की टक्कर की थी। इस पुस्तक के प्रकाशित होने से पाश्चात्य विद्वानों में एक तहलका सा मच गया, श्रीर प्राचीन भारतीयों के उत्कृष्ट रसायन ज्ञान का परिचय पाकर उन लोगों के श्राष्ट्रचर्य का ठिकाना न रहा। इस पुस्तक ने भारत को रसायन के इतिहास में समुचित स्थान प्रदान किया। विज्ञान के इतिहास के एक श्रज्ञात किन्तु श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रथ्याय को विज्ञान संसार के सम्मुख रखने के लिए पाश्चात्य विद्वानों ने त्रापकी भूरि-भूरि प्रशंसा की । नर्मनी के एक प्रसिद्ध लेखक इरमान शैलेंज ने उस समय कहा था. डा० राय की पुस्तक में धन्न समुचय' के जिन प्रयोगों का वर्णन दियां हुआ है उनसे ज्ञात होता है कि १३ वीं श्रीर १४ वीं शताब्दियों के हिन्दू रसायनिक समकालीन यूरोपियन विद्वानो से कहीं बढे चढे थे।

[#] History of Hindu Chemistry

रमायन विज्ञान उन दिनों भारत में पूर्णता को प्राप्त हो गया था। सस्कालीन दूसरे देश इस विषय में भारत से बहुत पिछड़े हुए थे। मुश्लिख रसायनिक वर्षोत्ते ने इस पुस्तक की प्रशंसा में 'जर्नल दे सवां' नामक फ्रेंच पत्रिका में पूरे १५ पृष्ठों की ब्रालोचना लिखी थी।

डाक्टर राय ने श्राने प्रन्थ के प्रथम भाग में प्राचीन भारत के रमायनिक ज्ञान का वर्णन करते हुए उस युग को चार भागो में विभाजित किया है। (१) त्रायुर्वेद काल बुद्ध भगवान के पूर्व से श्चारम्भ होकर ईसा की श्राठवीं सदी में समाप्त होता है, (२) संक्रान्ति काल—६ वीं शताब्दी से १२ वीं शताब्दी तक (३) तांत्रिककाल— १३ वीं शताब्दी से सोलइ वीं शताब्दि के मध्य तक श्रीर (४) श्रार-म्भिक रतायन काल । चरक, सुश्रुत एवं वागभट्ट प्रभृति वैज्ञानिकों की गणना प्रथम काल में को गई है। वृन्द श्रीर चक्र पाणि की दूसरे में, तीसरे में रसार्णव श्रीर चौथे में रत समुचय प्रमुख बतलाये गये हैं। इसी मुची में कतियय ऋन्य संस्कृत ग्रन्थ एवं इस्तलिखित पत्र श्रादि भी शामिल हैं। दूसरा भाग भी पहले ही भाग में सम्बद्ध है। श्रपनी पुस्तक में श्रवाप राय ने नागार्जुन के रसरताकर नामक रसायन ग्रन्थ का पूर्ण उपयोग किया है। स्थान-स्थान पर इसी प्रन्थ का इवाला दिया गया े हैं। नागार्जुन के साथ ही उसके शिष्य रत्न बोष के कार्यों का भी विवरण है। बौद्धकाल में नागार्जन ही ने भारत में कीमिया * का प्रवेश किया था। राय महोदय ने अपनी श्रकाट्य युक्तियों द्वारा बौद्ध

^{*} Alchemy

काल में भारत में रसायन के ज्ञान की यथेष्ट उन्नित होने श्रीर बीद मठों में तन्त्रों एवं कीमिया के प्रयोगों का किया जाना पूर्ण रूप से सिद्ध किया। १३ वीं शताब्दि में 'रससागर' नामक सुप्रसिद्ध प्रन्थ के लेखक गोविन्दाचार्य ने भी इन्हीं बीद्ध भिद्धकों से कीमिया सीखी थी।

श्राचार्य राय की यह महान् पुस्तक थोड़े ही समय में संसार भर में बड़े सम्मान श्रीर विश्वास की दृष्टि से देखी जाने लगी। यूरोर की कई भाषाश्रों में इसके श्रनुवाद प्रकाशित किये गये। इसके उनलच्य में डरहम विश्वविद्यालय ने १६१२ ई० में श्रापको डी० एस-सी० की सम्मानित उपाधि प्रदान की।

श्राचार्य की शिष्य मरदली

श्राचार्य राय ने स्वयं उचकोटि के श्रान्वेषण करने के साथ ही श्रपने श्रान्यों को भी उचकोटि की मौलिक गवेषणार्थे करने के लिए श्रानुप्राणित किया है। श्रान दिन रसायन विज्ञान के सम्बन्ध में भारत की विभिन्न रसायनशालाश्रों में जो महत्वपूर्ण एवं उपयोगी कार्य हो रहा है वह सब श्राचार्य राय ही के परिश्रम श्रीर श्राव्यवसाय का परिणाम है। श्रापने रसायन की केवल शिद्धा ही नहीं दी है, वरन् रसायन के सेकड़ों उत्कृष्ट विद्वान तैयार किये हैं, ये विद्वान् श्राज देश भर में फैले हुए हैं, श्रीर रसायन के श्रध्ययन, श्रध्यापन एवं श्रनुशीलन में लगे हुये हैं।

श्राप स्वयं जो कुछ भी श्रनुषन्धान करते रहे हैं उसका श्रधिकांश अय बराबर श्रपने शिष्यों ही को देते रहे हैं। स्वयं श्रपने मौलिक कार्यों तथा श्रपनी शिष्य मंडली के प्रयतो से श्राचार्य राय ने जो प्रिविद्ध प्राप्त की है उस पर समस्त देश गर्ज कर सकता है। श्राप श्रपने शिष्यों को उचित शिद्धा देने श्रीर उन्हें सन्धान कार्य में प्रवृत्त करने के श्रितिरिक्त श्रीर किसी भी कार्य के महत्व को दृष्टि से नहीं देखते। एक सच्चे भारतीय श्राचार्य की भाँति श्रपने शिष्यों ही को श्रपनी बहुमूल्य सम्पत्ति समक्षते श्रीर कहते हैं कि मैं स्वदेश के लिए इन से बढ़कर श्रीर कोई धन श्रथवा सम्पत्ति नहीं छोड़ सकता। श्रापकी यह हार्दिक श्रिभिलाषा रहती है कि श्रापके शिष्य श्रापसे भी श्रिधिक योग्य श्रीर प्रसिद्ध बनें। श्रापका कथन भी है कि श्रप्यापक को श्रपने शिष्यों को छोड़कर श्रीर सभी जगह विजय की श्रभित्तापा करनी चाहिए।

श्राप के शिष्यों में डा० नौलरत्नधर, डा० रिषकलालदत्त, डा॰ जानेन्द्र बोध, डा० पंचानन नियोगी श्रीर डा० जानेन्द्र मुखर्जी, प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा० जानेन्द्र घोष ने भौतिक रिषायन में बहुत ही महत्वपूर्ण श्रीर श्रित उचकोटि की खोज की है। उनका विषय भी बहुत गहन है श्रीर उस पर वांटहाफ, श्रिहीनियस एवं श्रीस्ट्वाल्ड प्रभृति संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिक लगातार कई वर्ष तक काम करने पर भी ठीक ठीक फल न प्राप्त कर सके थं। परन्तु डा० घोष को श्रिपने श्रिनुस्थान में पूर्ण सफलता मिली। उन्होंने जो सिद्धान्त श्रीर नियम बनाये हैं उन्हें समस्त विज्ञान संसार ने एक स्वर से स्वीकार कर लिया है।

स्वर्गीय रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने प्रफुल्लचन्द्र राय श्रीर उनके शिष्यों की चर्चा करते हुए एक बार कहा था कि श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय का व्यक्ति- त्व उनके शिष्यों द्वारा श्रमेक व्यक्तित्वों में परिगत हो गया है—श्राचार्य जी का हृदय श्रमेक हृदयों में प्रकम्पित होता है। ऐसा इसी कारण सम्मव हो सका है कि श्राचार्य ने श्रामे श्रापको शिष्यों के लिए श्रपण कर दिया है। श्राचार्य श्रपमी श्रात्मत्याग की दैवी शक्ति ही से ऐसा करने में सफल हो सके हैं। उनके श्रिषकाधिक श्रात्म त्याग से यह शक्ति उत्तरोत्तर बढ़ती ही जायगी।

सम्मानीय श्रवकाशनाप्त श्राचार्य

श्रुद्वाहर वर्ष तक प्रेसिडेंसी कालेज में प्रोफेसर का काम करने के बाद १६१६ ई० में श्रापने सरकारी नौकरी से श्रवकाश ग्रहण कर लिया। प्रेसिडेंसी कालेज से श्रपना सम्बन्ध विच्छेद करते हुए श्रापको बड़ा दुःख हुश्रा। परन्तु शीध ही श्रापको श्रोर श्रधिक विस्तृत कार्य- क्षेत्र में पदार्पण करने का सुथोग प्राप्त हुश्रा। सरकारी नौकरी से श्रवकाश ग्रहण करने के बाद ही श्राप सर श्रासुतोध मुकर्जी द्वारा स्थापित यूनिवर्स्टी साइंस कालेज की ग्सायनशाला के डाइरेक्टर नियुक्त किये गये। इस पद पर श्राप १६३६ तक काम करते रहे। इस बीच में प्रथम पाँच वर्षों को छोड़ कर शेष १५ वर्षों श्र्यांत् १६२१ से १६३६ तक का श्रपना पूरा वेतन श्राप विश्वविद्यालय ही को दान करते रहे। यह सब धन विश्वविद्यालय की प्रयोगशालाश्रों को सुसम्पन्न बनाने श्रोर श्रन्वेषण-छात्रवृत्तियाँ देने में खर्च किया जाता रहा। १६३६ में श्रापने विश्वविद्यालय की सक्रिय सेवा से भी श्रवकाश ग्रहण कर लिया। श्रपने कार्यकाल में विश्वविद्यालय की श्रापने जो श्रद्वितीय सेवायें की

थी उनके प्रति श्रादर श्रीर कृतशता प्रकट करने के लिए विश्वविद्यालय ने, श्रापको श्रवकाश ग्रहण कर लेने के बाद श्रपना 'सम्मानीय श्रवकाश-प्राप्त श्राचार्य' नियुक्त किया ।

रसायनिक उद्योग धन्धों के नेता

श्राचार्य राय की विज्ञानसाधना केवल विशुद्ध विज्ञान के नवीन तथ्यों का पता लगाने ही तर्कशीमित नहीं रही है। उन्होंने श्रपने श्रध्य-वसाय से जो ज्ञान उपार्जित किया है उसको कार्य रूप में परिश्वत करने तथा उसकी सहायता से श्रपने देश की प्राकृतिक सम्पत्ति का सदुपयोम करने के भी उल्लेखनीय श्रीर महत्वपूर्ण प्रयास किये हैं। राष्ट्रीय सम्पत्ति बढ़ाकर देश के दुख दारिद्रय को दूर करने की भरसक चेष्टा की है। 'बंगाल केमिकल एन्ड फार्मेसिटिकल बर्क्स' की स्थापना, संगठन श्रीर सुचाद रूप से उसका संचालन, श्रागे श्राने वाली सन्तित को वरावर श्राप की याद दिलाते रहेंगे।

बचपन ही से श्राप में देश प्रेम की भावनायें जागृत हो चुकी थीं श्रीर प्रति वर्ष लाखों करोड़ों रुपयों की श्रीषिधयों तथा रसायनिक द्वव्यों का विदेशों से भारत में श्राना बहुत श्रखरता था। विद्यार्थी जीवन समाप्त होने के बाद ही से श्राप बराबर इस धुन में लगे रहते थे कि किसी तरह इन सब चीज़ों को भारत में भी तैयार करने का प्रबन्ध किया जाब श्रीर भारत में एक ऐसा कारखाना खोला बाय जहाँ श्राप्त श्रीषधियाँ तथा श्रावश्यक रसायनिक द्रव्य तैयार किये जा सकें।

बंगाल केमिकल की स्थापना

प्रेषिडेंसी कालेज में पोफेसर नियुक्त होने के बाद शिच्छ।विभाग के ऋँग्रेज डाइरेक्टर के तीखे व्यंग ने ऋापको इस काम के लिए विशेष रूप से प्रोत्लाहित किया। उन दिनों श्रापको केवल २५०) मासिक वेतन मिलता था। इसी रुपये में से श्रारको पैतृक ऋण भी चुकाना पड़ता था। पैतृक ऋण चुकाने के साथ ही इसी वेतन में से श्राप दूसरों को दान श्रीर श्रार्थिक सहायता भी देते थे। इस गाढ़ी श्रीर स्वल्य कमाई से आपने दो तीन साल के अन्दर ८००) बचाकर अपने रहने के कमरे ही में, देशी जड़ी वृटियों श्रीर श्रीपिधयों से विलायती ढंग की दवाहयाँ तैयार करने के लिए बंगाल केमिकल श्रीर फार्में सिटिकल वर्क्स का श्री गरोश किया। यह सन् १८६२ ई० की बात है। श्रापको प्रेतिडेंसी कालेज में काम करते हुए पूरे तीन साल भी न हो पाये थे। १० बजे से ५ बजे तक श्राचार्य जी कालेज की प्रयोगशाला में रहते श्रीर वहाँ कस कर मेहनत करते। सुबह शाम का श्रपना सारा समय इस कारखाने के काम में लगाते। श्रापका कमरा ही त्रापकी फैक्टरी थी।

इस काम में श्रापको श्रपने ही सरी वे उत्माही श्रीर कर्त्त व्यवसायण दो सहयोगी भी गिल गये। ये दोनो, डा० श्रमूल्य चरण बसु एम० बी० श्रीर श्री सतीशचन्द्र सिंह एम० ए० थे। तीनों ही मित्र जीवन चेत्र में प्रवेश करने वाले नीसिखिये नवयुवक थे। न उनके पास पूंजी थी श्रीर न व्यवसायिक श्रन्भत। यदि कुछ था तो उत्साह श्रीर विचाप शिक्त, स्वदेश ऐम श्रीर श्राने काम की लगन उन दिनों स्वदेशी श्रीर विदेशी का भी कोई खयाल न था श्रस्तु श्राचार्य राय श्रीर उनके सहयागियों

को श्रापने श्रायोजन में धोत्साइन मिलना तो बहुत दूर उलटी श्रनेक किटनाइयों का सामना करना पड़ा। पर श्राचार्य राय श्रीर उनके साथियों ने इन किटनाइयों की तिनक भी परवाइ न की। बराबर श्रपने कार्य में सचाई के साथ लगे रहे, फलस्वरूप उनका यह कारखाना श्राज बंगाल ही नहीं सारे भागत का गौरव है।

धीरे धीरे श्रापके कारखाने की श्रीपिधयों का श्रच्छा प्रचार हो गया, डाक्टर, चिकित्सक एवं जन साधारण उन पर विश्वास करने लगे। परन्तु दुर्भाग्यवश तीनों नवयुवक श्रिधिक समय तक साथ साथ काम न कर सके। थोड़े ही दिन के बाद राय महोदय के इन दोनों साथियों का स्वर्गवास हो गया । सतीशचन्द्रसिंह ने तो काम करते करते अपने आपको . विज्ञान की वेदी पर ही निछावर कर दिया। कारखाने में काम करते हए प्रशिक एसिड * के विपैले प्रभाव से उनकी मृत्यु हुई । श्रापको श्रपने साथियों के श्रसमय ही में छिन जाने का बहुत श्रिधिक दुख हुन्ना श्रीर इससे कारलाने के काम को भी बड़ा घड़ा लगा, पर श्राप इतोत्साइ न हुए श्रीर दूसरे सुयोग्य कार्यकर्त्ताश्रों, विशेषकर श्रपने बंगाली शिष्यों को जुटाकर श्रपने काम को श्रीर श्रधिक उन्नत बनाने के लिए हडता से श्रमसर हए । हस बीच में श्रापकी घोठ चन्द्रभूषण भादुड़ी का सहयोग प्राप्त हुन्ना । प्रो॰ भादुड़ी जैसे निस्स्वार्थ स्त्रौर चुपचाप लगन के साथ काम करने वाले सहकारी के मिल जाने से श्री बसु श्रीर श्री सिन्हा की मृत्यु से होने वाली चति की बहुत कुछ पूर्ति हो गई। १६०१

^{*} Prussic Acid

में श्रापने कारखाने को ५० इजार के मूलघन से पब्लिक लिमिटेड हम्पनी के रूप में रजिस्टर करा लिया। श्रव तो कारखाने की पूंजी ५० बार से बढ़कर ५० लाख से भी श्रिधिक हो गई है।

श्रीषिधयों के श्रितिरिक्त नाना प्रकार के रसायन, निःसंकामक एवं संसर्ग दोप निवारक पदार्थ, चीर पाड़ के काम की चीजें, श्राम सुकाने और गैस बनाने के यंत्र, प्रयोगशालाश्रों की सामग्री, वैज्ञानिक तुलायें स्था दूसरे उपकरण बनाना इस कारखाने की विशेषता है। रसायनिक द्रव्यों, श्रीषि उपचार की सामग्री के श्रितिरिक्त कारखाने में नाना प्रकार के सुगन्धित द्रव्य, प्रसाधन एवं शृङ्कार की श्रेष्ठ सामग्री भी तैयार की जाती है श्रीर विभिन्न विषयों में श्रनुसन्धान कार्य का बहुत बढ़िया प्रबन्ध है। कारखाने का गन्धक का तेज्ञाब बनाने वाला विभाग भारत ही नहीं एशिया में श्रपना सानी नहीं रखता।

कारखाने के मज़दूरों को दूसरे स्थानों की श्रपेद्धा कहीं श्रिषक सुविधायें हैं। कम से कम वेतन पाने वाले साधारण मज़दूरों तक के लिए प्राविडेंट फंड की न्यवस्था है। कारखाने में होने बाले मुनाफे में मज़दूरों को भी यथोचित हिस्सा दिया जाता है। मज़दूरों की शिद्धा के लिए स्कूल, पुस्तकालय एवं वाचनालय तथा मनोविनोद के लिए क्लब तथा खेल-कूद के साधनों का पर्याप्त प्रवन्ध कारखाने की श्रोर से है।

वंगाल केमिकल की सफलता, सुप्रवन्ध, सुव्यवस्था एवं श्रम्राधारम उन्नति का श्रेय इसके संस्थापक एवं प्राण् शक्ति श्राचायं राय को प्राप्त है। वयोवृद्ध हो बाने पर भी श्राप बराबर इसे झीर श्रधिक उन्नत कनाने के लिए सदैव उत्सुक एवं प्रयत्न शील रहते हैं। इस कारखाने की स्थापना श्रीर श्रेष्ठ प्रवन्ध एवं उन्नित के द्वारा श्रापने भारतीय व्यव-स्थापना श्रीर श्रेष्ठ प्रवन्ध एक श्रादर्श प्रस्तुत करने के साथ ही रसायनिक उद्योग धन्धों का मार्ग प्रशस्त कर दिया है श्रीर श्राज इसकी देखादेखी वंगाल ही नहीं सारे भारत में रसायनिक पदार्थ एवं श्रीपधियां श्रादि तैयार करने के बीसियों कारखाने खुल चुके हैं। इस कारखाने के द्वारा श्रापने श्रपने इस कथन का प्रत्यन्त प्रमाग्र उपस्थित किया है कि किसी भी व्यवसाय को शुरू करने के लिए भव्य भवनों एवं भारी रक्षमों की ज़रूरत नहीं है। श्राज श्राचार्य राय द्वारा श्रपने रहने के कमरे में प्रारम्भ किये जाने बाला श्रत्यन्त नगएयसा कारखाना भारत का गौरन है।

विज्ञान कांग्रेस के सभापति

संदोप में यह कहना श्रनुचित न होगा कि श्राचार्य राय ने श्रपना सारा जीवन ही भारत में रहायन विज्ञान की शिद्धा एवं श्रन्वेषण को पुनर्जीवित करने तथा उसे उन्नित पथ पर श्रम्रहर करने में उत्हर्ग कर दिया है। श्राचार्य महोदय श्रपनी विज्ञान हाधना श्रारम्भ करने के समय ही से देश की विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाश्रों में भी हिक्रय रूप से भाग लेते रहे हैं। १६२० ई० में श्रपनी सफल विज्ञान साधना श्रीर विज्ञान के लिए की गई महत्वपूर्ण सेवाश्रों के उपलद्ध में श्राप भारतीय विज्ञान कीं में से के सभापति निर्वाचित किये गये।

उस अवसर पर नवयुवको से आधुनिक संसार में उन्नति शिलर पर आरूद होने के लिए विज्ञान के अध्ययन, अध्यापन एवं अनुशीलन में ब्रित उत्साह पूर्वक भाग लेने की अपील करते हुए आपने कहा या कि 'शताब्दियों से इम शास्त्रों के अंधभक्त बने हुये हैं, इससे इमारी विचार शिक्त छ्वत प्राय हो गई है और इमारे मानसिक विकास में बड़ी बाधायें उपस्थित हुई हैं, और इसी लिए इम विगत एक इनार वर्षों से कांई उल्लेखनीय उन्नति करने में सफल भी नहीं हो सके हैं। देश की उन्नति के लिए विज्ञान की शिन्दा अनवार्य है। विज्ञान अन्ध विश्वास पर निर्मर नहीं रह सकता, विज्ञान तो सत्य पर निर्मर है और वैज्ञानिक अनुशीलन का उद्देश्य सत्य को हुँ द निकालना है। अतएव उदास मानसिक विकास के लिए इमें इसी वैज्ञानिक प्रवृत्ति को अपनाना होगा। इमारे युवकों में योग्यता की कमी नहीं है। आवश्यकता है धैयं और उद्देश्य सिद्ध की अभिलाण की। इसके साथ ही इक्सले के अनुसार विज्ञान के लिए आत्मत्यांग भी अनिवार्य है।

इंदियन केमिकल सोसाइटी

संदोष में यह कहना अनुचित न होगा कि आचार्य राय ने स्वयं अपना सारा जीवन भारत में रसायन की शिद्धा एवं अन्वेषण को पुन-जीवित करने तथा उसे उन्नति पथ पर अप्रसर करने में उत्सर्ग करने के साथ ही अपने शिष्यों एवं अन्य विद्यार्थियों को भी ऐसाही करने के लिए शतशः प्रयत्न किये हैं और गरम निस्त्वार्थ भाव से। भारतीय विज्ञान कांग्रे सके सभापति निर्वाचित किये जाने के पूर्व ही आप भारत में रसायन सम्बन्धी अन्वेषण कार्य करने वाले वैज्ञानिकों को संगठित करके उनके कार्यों में पूर्ण सामञ्जस्य एवं सहकारिता स्थापित करने की बात सोच रहे थे। विज्ञान कांग्रे स के सभापति बनाये जाने के बाद श्रापने इस श्रोर विशेष ध्यान दिया और लगातार तीन चार साल तक कांग्रेस के वार्षिक श्रिषिवेशनों के मीको पर रहायनिकों का एक श्राखिल भारतीय संगठन स्थापित करने पर बहुत ज़ीर दिया। इन प्रयक्तों के फल स्वरूप १६२४ में ब्राप इंडियन के मिकल सोसाइटी की स्थापना कराने में सफल हुए। प्रारम्भ ही में यह संब श्राखिल भारतीय स्थिति को पहुंच गया। श्राचार्य राय ही इस सोशाइटी के प्रथम सभापति भी बनाये गये। श्रपने श्रदम्य उत्साह से श्रापने इस संस्था को वह संजीवनी शक्ति प्रदान की कि स्थापना के दो चार साल के श्रन्दर ही इसकी गणना भारत की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं में की जाने लगी और त्राज तो यह संस्था भारत शी नहीं संसार की रसायन सम्बन्धी श्रेष्ठ संस्थात्रों में मानी जाती है। इस संस्था ने भारत में रसायन के प्रचार श्रीर प्रसार के लिए महत्वपूर्ण कार्य किये हैं। श्राचार्य जी ने इस संस्था की स्थापना के श्रातिरिक्त, इस को भवन निर्माण के लिये १०३५० रुपये का दान भी दिया है।

सोसाइटी ने भी अपने संस्थापक श्रीर संरत्तक के प्रति श्रादर श्रीर प्रेम प्रकट करने के लिए उनकी सत्तरवीं वर्षगाँठ के श्रवसर पर १६३१ . ई० में उन्हें एक स्मारक ग्रन्थ समर्पित किया था। इस ग्रन्थ में भारत में होने वाले रसायन सम्बन्धी मौलिक श्रन्वेषण निवन्ध तथा मौलिक श्रनुसन्धान श्रीर श्रन्वेषण कार्यों के विवरण संग्रह किये गये थे। यह ग्रन्थ श्राधुनिक भारत में रसायन की प्रगति का एक उत्कृष्ट उदाहरण है। भारत के सभी श्रेष्ट रसायनिकों ने इस ग्रन्थ में श्रपने श्रन्वेषणों के

विवरण तथा तत्सम्बन्धी मौलिक निबंघ देकर क्राचार्य के प्रति श्रपनी श्रदाखलियां श्रर्यित की थीं।

साहित्य सेवी राय

डा० प्रफुल्लचन्द्र राय केवल वैज्ञानिक ही नहीं है। साहित्य श्रीर इतिहास में भी उन्हें बड़ी रुचि है। "हिन्दू रसायन का इतिहास" में इनके विज्ञान, इतिहास श्रीर साहित्य प्रेम इन तीनों ही का सामझस्य देख पड़ता है। "ग़दर के पूर्व श्रीर बाद का भारत" श्रव भी भारतीय इतिहास की एक प्रमाणिक पुस्तिका मानी जाती है। श्राप श्रपनी मातृ भाषा बंगला की सेवा में भी बराबर तत्पर रहते हैं। बंगला में वैज्ञानिक विषयों पर बराबर कुछ न कुछ लिखा ही करते हैं। विज्ञान की कुछ पुस्तकों भी श्रापने बंगला में लिखकर प्रकाशित कराई हैं। उनमें "जन्तु विज्ञान" सम्बन्धी पुस्तक उल्लेखनीय है। श्रापकी गणना बंगला के श्रेष्ठ लेखकों में की जाती है।

वैशानिक विषयों के श्रांतिरिक्त श्राप सामयिक महत्व के विषयों पर भी बराबर लेख लिखते रहते हैं। श्रंपनी साहित्य सेवा के उपलच्य में श्राप बंगला साहित्य सम्मेलन के सभापित भी बनाये जा चुके हैं। उस श्रवसर पर श्रापने 'साहित्य में विशान का स्थान' शीर्षक विद्वतापूर्ण निवन्ध पढ़ा था। बंगला के श्रांतिरिक्त श्रापने श्रंमें जी साहित्य का बहुत श्रच्छा श्रध्ययन किया है। बर्क, कार्लाहल, एमर्छन, मिल, एवं स्पेंसर प्रभृति पाश्चात्य विद्वानों के विचारों की श्राप पर गहरी छाप पड़ी है। श्राप शेक्सपीयर के भी बड़े श्रनुरागी हैं श्रीर इस वयोवृद्ध श्रवस्था में भी

शेक्सपीयर के बारे में कई महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित कराये हैं। इनमें से दो—एक निवन्ध तो इसी वर्ष, उनकी ८० वीं वर्षगांठ मनाये जाने के कुछ ही पूर्व, कलकत्ता-रिच्यू में प्रकाशित हुए हैं। गम्भीर साहित्य के ग्रातिरिक्त ग्राप थैकरे, जार्ज इलियट श्रीर डिकेंस के उपन्यास भी बड़े चाव से पढ़ते हैं। ग्रापने श्राप्ते जी में श्रपनी श्रात्मकथा * "बंगाली केमिस्ट की जीवनी श्रीर श्रानुभव" के नाम से लिखी है। इसका प्रकाशन लन्दन की पाल कम्पनी से हुश्रा है।

समाज सेवा श्रीर देश सेवा

उच्चकोटि के वैज्ञानिक होने के साथ ही श्राचार्य राय प्रमुख समाजसेवी एवं देश प्रेमी भी हैं। श्राग्ने केवल श्राप्ने वैज्ञानिक कार्यें। एवं हिन्दू रसायन के इतिहास की रचना ही से देश का मुख उज्ज्वल नहीं किया है वरन् स्वदेश की उन्नति श्रीर समाज सुधार के लिए बरावर ठोस श्रीर रचनात्मक कार्यें। में भी संलग्न रहे हैं। श्रापकी रचनात्मक कार्ये करने की प्रवृति केवल बंगाल के भिकल के संगठन श्रीर संचालन ही से नहीं शान्त हो गई है। स्वदेशी श्रीर खादी में श्रापका हद विश्वास है। १६३१ के राष्ट्रीय श्रान्दोलन के दिनों सारे देश में दौरा करके स्वदेशी का प्रचार किया श्रीर स्थान स्थान पर स्वदेशी प्रदर्शिनियों का संगठन कराकर उनका उद्घाटन किया। उन दिनों जब देश भर में प्रचएड

^{*} Life & Experiences of a Bengali Chemist: by Prafulla Chandra Ray, London, Kagan Paul & Co., Ltd., 1932.

दमन दावानल का दौर दौरा था, श्रापके भाषणों से राष्ट्रीय युद्ध से थके हुए देश में जाएति श्रौर उत्ताह की एक नई लहर दौड़ गई थी। स्वदेशी प्रचार श्रौर रत्तायनिक उद्योग धन्धों के संगठन के ताथ ही श्रापने खादी प्रचार श्रौर खादी निर्माण के जिए भी उल्लेखनीय कार्य किया है। बंगाल का सुप्रतिद्ध खादी प्रतिष्ठान श्राप ही के प्रयत्नों का सुफल है। खादी प्रतिष्ठान द्वारा खादी प्रचार के साथ ही तैकड़ों निर्धन एवं श्रमहाय परिवारों की रोटी की समस्या हल हो रही है। श्रापने कांग्रेस के दूसरे रचनात्मक कार्यों में भी सिक्रय भाग लेकर कांग्रेस कार्य कम को जो शिक्त प्रदान की है, बड़े बड़े कांग्रेसी नेता भी उसकी मुक्त करठ से सराहना करते हैं।

श्रपनी श्रादर्श समाज सेवाश्रों के लिए श्राप १६१७ ई॰ में श्राखिल भारतीय समाज सुधार कानकरेंस के सभापित भी बनाये गये थे। उस अवसर पर श्रापने समाज सुधार की श्रन्य योजनाश्रों के साथ ही श्रञ्जूतो-द्धार पर भी बहुत जोर दिया था। यह बात देश में महात्मा गान्धी के नेतृत्व में श्रास्त्रयोग श्रान्दोलन तथा कांग्रेस द्धार श्रञ्जूतोद्धार कार्य क्रम के श्रपनाये जाने से चार वर्ष पहिले की है। श्रञ्जूतोद्धार सम्बन्धी श्रापके विचारों को सुनकर कटर पंथी एवं सनातनी लोग बड़े कुद्ध हुए थे श्रीर यहां तक कहने लगे थे कि श्राचार्य राय देश की राजनैतिक प्रगति में रोड़े श्रटका रहे हैं। परन्तु धीरे धीरे लोग श्रापकी बातों की यथार्थता श्रीर सचाई को समक्षने लगे श्रीर श्रागे चलकर कांग्रेस ने भी महात्माजी के नेतृत्व में इस काम को श्रापने कार्यक्रम का प्रमुख श्रंग माना।

श्रापके बहुत शिष्यों श्रीर मित्रों का कहना है कि देशमिति की माबनाश्रों ने श्रापकी श्रन्वेषण एवं व्यवसाविक प्रतिभा की पूर्णत्या विकसित नहीं होने दिया है। देश के लिए श्रापने श्रन्वेषण कार्य की भी परवाह नहीं की है श्रीर सैकड़ों ही बार भाषण देते हुए घोषणा की है कि "श्रन्वेषण रक सकते हैं, उद्योग श्रीर घन्घों का संगठन भी रक सकता है, परन्तु स्वराज्य नहीं रोका जा सकता।" श्रापकी देशमिति की भावनायें बाल्यकाल ही से विकसित होकर उमर के साथ पुष्ट श्रीर प्रीद होती गई हैं श्राग इस बुदापे में भी जितनी लगन श्रीर उत्साह से काम करते हैं कि उसे देखकर नवयुवको तक को दांतों तले श्रंगुली दवानी पड़ती है।

चर्ला प्रचार

१६२२ ई० में उत्तरी बंगाल में बाढ़ श्राने श्रीर श्रकाल पड़ने पर श्रापने जिस श्रदम्य उत्साह के साथ काम किया था उसकी स्मृति श्रव भी बहुतों के लिये कल की ही बात है। श्राप इस काम में तन मन धन से जुट गये थे। श्राप के साथ ही श्रापके सैकड़ों तरुण शिष्य इस मानवोचित कार्य में श्रयसर हुए। श्रापकी संगठन शिक्त को देख कर बड़े बड़े सरकारी श्रक्तसरों के दाँत खट्टे हो गये। कुछ गोरे श्रक्तसरों को तो यहाँ तक कहना पड़ा कि श्रगर महात्मा गांधी को श्राचार्य राय सरीखे दो चार सहकारी श्रीर मिल जाते तो उन्हें एक ही वर्ष में स्वराज्य ले लेने में श्रवश्य सफलता मिलती।

इस भारी सार्वजनिक संकट के समय श्रापको महात्मा गांधी के चर्ले श्रीर खादी की महत्ता समभ में श्राई श्रीर श्राप जन साधारण के कष्ट निवारण के लिए चर्ले के प्रचार में लग गये। श्रव श्राप चर्ले की उपयो-गिता श्रीर महत्ता में, एक वैज्ञानिक होते हुए भी, दृढ विश्वास रखते हैं। आपका चर्खा प्रेम रसायन प्रेम से किसी भी अंश में कम नहीं कहा जा सकता । १६२४ में कोकानाडा कांग्रेस के श्रवसर पर खादी प्रदर्शिनी का उद्घाटन करते हुए श्राप ने बतलाया था कि चर्खें से केवल सूत ही नहीं कतता. श्रीर भी बहुत से छोटे छोटे ग्रामीण उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन मिलता है। जिस समय एक पूरा गाँव चर्ला चलाने लगता है गाँव में करचे भी ज़ोरों से चलने लगते हैं। रंगरेज़ श्रीर बढई को भी रोज़गार मिल जाता है। लोहार को भी तकुए बनाने श्रीर उनकी मरम्मत करने से फ़रसत नहीं मिलती। वास्तव में चर्ले से सूत कातना ही एक ऐसा ग्रामीण धन्धा है जिससे इमारे गाँवों की सभी ज़रूरते पूरी हो सकती हैं। चर्खा ग्रामीणों में साइस. श्रात्मविश्वास, चपलता श्रादि गुणों का भी विकास करता है। इन गुणों से गाँव में जीवन श्रीर जागति की एक नई लहर फैल जाती है श्रीर गाँव का गाँव श्रधोगित में गिरने से बच जाता है।

स्वदेशी मेरा धर्म

स्वदेशी के आप जबरदस्त पैरोकार हैं। कुछ वर्ष पूर्व मद्राष्ठ स्व-देशी प्रदर्शिनी का उद्घाटन करते हुए आपने कहा था 'में स्वदेशी हूं। स्वदेशी ही मेरा धर्म है। राजनैतिक परिवर्त्तन श्रीर आन्दोलन मुक्ते मेरे निश्चय से डिगा नहीं ककते। मुक्ते बहिष्कार शब्द से घृणा है। स्व-देशी प्रचार के साथ बहिष्कार शब्द का व्यवहार भी उचित नहीं प्रतीत होता | बहिष्कार किसी खास उद्देश्य को सामने रख कर किया जाता है | उस उद्देश्य की पूर्ति हो जाने पर फिर बहिष्कार की कोई ज़रूरत नहीं रह जाती | श्रतः वह एक सामयिक एवं श्रस्थायी बात हो सकती है | परन्तु स्वदेशी पचार करना श्रीर स्वदेशी वस्तुश्रों से प्रेम करना स्थायी बात है | श्रपने देश की उन्नति करना, उसके उद्योग घन्धों की रत्ता करना, यह तो निर्मल स्वदेश प्रेम के भावों से परिपूर्ण है | '

संचेप में अचार्य राय ने अपना सारा का सारा जीवन मातृभूमि की सेवा में उत्सर्ग कर दिया है। शिचा, विशान, समाजसुधार, राजनीति, स्वदेशी व्यवसायों की उन्नति आदि आदि आदि अनेक चेत्रों में सिक्रय ६५ से आपने भारत की सेवा की है। और इन सेवाओं के लिए आधुनिक तरुण भारत के निर्मात्ताओं में आपका नाम सदैव अग्रगण्य रहेगा।

यथेष्ट वयोवृद्ध हो जाने पर भी इन कार्यों में श्राप सिक्रय रूप से बगवर भाग लेते रहते हैं। श्राज कल भी श्राप वंगाल की सुप्रसिद्ध संकट तारन सिमिति तथा नारी कल्याण श्राश्रम प्रभृति लोकोपकारी संस्थाश्रों के सभापति हैं।

सरकार द्वारा सम्मानित

अपनी इन सेवाओं के लिए श्रापको जन साधारण के साथ ही साथ सरकार से भी रुमय प्रमय पर यथेष्ट सम्मान मिलता रहा है। १६११ ई० में श्रापको सी० श्राई० ई० की उपाधि प्रदान की गई थी। श्रीर उसके बाद महायुद्ध की समाप्ति पर श्रापको 'सर' का खिताब दिया गया। इन ऊन्चे खिताबों को पाकर तथा सरकारी पेंशनर होते हुए भी श्राण सरकारी नीति की कड़ी टीका टिप्पणी श्रीर श्रालोचना करने में कभी श्रागा पीछा नहीं करते। श्रीर देवल श्रालोचना करके ही शान्त नहीं हो जाते श्रावश्यकता पड़ने पर श्रपने कथन को व्यवहार में लाकर भी दिखला देते हैं।

केमिकल सोसाइटी के फेलो

सरकार के साथ ही देशी श्रीर विदेशी बीसियों प्रतिष्ठित संस्थात्रों ने श्राचार्य के प्रति श्रादर श्रीर सम्मान प्रकट करके श्रापने को गौर-वान्वित किया है। कई विदेशी श्रीर भारतीय विश्वविद्यालय श्रापको सम्मानित उपाधियाँ प्रदान कर चुके हैं। भारत के कई प्रमुख विश्वविद्यालय श्रापको श्रापने यहां दीन्तान्त भाषण देने के लिए श्रामंत्रित कर चुके हैं। विदेशों की कई वैज्ञानिक संस्थाएं श्रापको श्रपन। सम्मानीय सदस्य बना चुकी हैं। १६३४ में श्राप लन्दन की सुप्रसिद्ध केमिकल सोसाइटी के सम्मानीय फैलो भी बनाये जा चुके हैं।

सादा जीवन

श्राचार्य राय सादा जीवन श्रीर उच्च विचार वाले कथन में दृढ़ विश्वास रखते हैं। श्रपना जीवन बहुत ही सादगी से व्यतीत करते हैं। दिखावे से बहुत दूर रहते हैं। ऊगरी तड़क भड़क से श्रापको सख्त नफरत है। फैशन तो श्रापको छूतक नहीं गया है। कई बार यूरोप की यात्रायें कर चुकने के बाद भी, एवं पश्चात्य सभ्यता एवं संस्कृति के श्रच्छे शाता होते हुए भी, श्राप सीधे सादे भारतीय दंग से रहते हैं। श्रापका सारा जीवन श्रात्मत्याग श्रीर तपस्या का ज्वलन्त

उदाहरण है। श्राचार व्यवहार में श्राप पूर्णतया बंगाली हैं श्रीर इतनी श्रिधिक सादगी से रहते हैं कि बहुधा मैंट करने वालों को श्रापको पहचानने में भी दिकत होती है। सादा रहन सहन के साथ ही श्राप का स्वभाव भी बहुत ही सरल है।

ध्रपूर्वे श्रात्म त्याग

धन संग्रह की श्रापको तनिक भी लालसा नहीं है। श्रापनी श्रामदनी का श्राधिकांश रुपया श्राप बराबर निर्धन विद्यार्थियों, सार्वजनिक एवं शिद्याया संस्थाओं को बाट देते हैं। कलकत्ता विश्वविद्यालय से १६२१ के बाद से १६३६ तक पंद्रह वर्ष लगातार श्रापको जो कुछ भी श्राय हुई है उसे श्रामने वेतन सहित श्रापने रसायनशाला के पुन: निर्माण, रसायन के श्रन्वेषण एवं रसायन श्रन्वेषण करने वाले विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां देने के लिए विश्वविद्यालय ही को दान कर दिया। यथेष्ट धन उगार्जित करते हुए भी श्राम श्रपनी श्रामदनी का शतांश भी श्रपने ऊपर खर्च नहीं करते। श्रापकी निजी श्रावश्यकतायें बहुत ही सीमित श्रीर स्वल्य हैं। पुस्तकों की कुछ श्रलमारियां कुछ पुरानी कुर्सियां एक श्रित जीर्ण मेज तथा एक विस्तर यही सर राय जैसे महान वैज्ञानिक की गृहस्थी का सामान है। श्रापने विवाह नहीं किया है श्रीर श्रपने शिष्यों ही को सन्तानवत समकते हैं।

लाखों रुपये दान कर चुकने पर भी आप कभी आपने आप आपने दान की चर्चा तक नहीं करते। और न अपने इस कार्य को कुछ महत्व ही देते हैं। आपका कहना है कि सब दानों में धन का दान मन से निकृत है। छात्रवृतियां देने के श्रितिरिक्त श्राप बरावर निर्धन श्रर सफेद पोश विद्यार्थियों की चुरचार श्रार्थिक सहायता भी दिया करते हैं श्रीर वह इस प्रकार कि उन्हें कृतज्ञता प्रकट करने का भी श्रवसर न मिले।

ं बहुधा देखा गया है कि बहुत से धनहीन दीन-दुखी बालक श्राप से श्रार्थिक सहायता पाने के लिए श्रापकी प्रयोगशाला में गये हैं श्रीर श्रापने उन्हें ग्राने ही बच्चों की भांति ग्रपना लिया है। स्वयं उनका लाजन पालन किया है श्रीर श्राने खर्चे से शिच्चित बनाया है। ग़रीब विद्यार्थी विरोप रूप से आपकी सहानुभूति पाते हैं। आपका कहना है कि गरीबी एक विद्यालय के समान है। इस विद्यालय की पढाई बडी कड़वी श्रीर लम्बी है। परन्तु इस विद्यालय से जो ग्रेजुएट निकलते हैं वे सदैव सब प्रकार के कष्ट सहने के लिए प्रस्तृत रहते हैं। उनका हृद्य ठोकरें सहते सहते श्रीर दुर्भाग्य के धक्के खाते खाते मज़बूत हो जाता है। उनकी बुद्धि धैर्ग से प्रीह हो जाती है श्रीर वे कठिन परिश्रम के श्रादी हो जाते हैं। निर्धनता की यह जंजीर उच श्राकां खार्ये एवं श्रिभ-लापार्ये रखने वाले युवकों के लिए कितनी कट ग्रीर कितनी ग्रसह्य है। परन्तु संसार की कितनी ही महान् आत्मायें इन्हीं असह्य शृंखलाश्रों से घोर युद्ध करके संसार में श्रमर हो चुकी हैं।

श्राचार्य यथेष्ट धन दान करते हुए भी मुद्रा दान को कभी भी महत्व नहीं देते। उनका कहना है कि लोगों को धन की श्रावश्यकता जरूर रहती है, पर बहुधा सान्त्वनापूर्ण शब्द, सहानुभूति का व्यवहार, दो चार नम्र शब्द श्रथवा स्नेहमय शान्त मुस्कान श्राधिक षहायता से भी कहीं श्रधिक मूल्यवान विद्ध होती है।

शिक्षा पणाली में सुधार

श्रावुनिक शित्ता प्रणाली की भी श्रापने समय समय पर बड़ी कड़ी श्रीर खरी श्रालोचना की है। इस प्रणालों का सब से बड़ा दोव श्राप विदेशी भाषा को शिद्धा का माध्यम बनाना बतलाते हैं। श्रार श्राधुनिक शिद्या प्रणाली में कान्तिकारी गरिवर्तन करने के पत्त में है श्रीर इस बारे में कई उपयोगी सुभाव भी पेश कर चुके हैं। आपका कहना है कि आधुनिक शिचा प्रगाली द्वारा शिचा देकर देश ने अपने अधिकांश भवयुवकों को विगाड़ डाला है। इससे उनका यौद्धिक, मानसिक श्रीर शारीरिक विकास एकदम बन्द हो गया है। डिगरी प्राप्ति की श्रत्यन्त उन्मादपूर्ण श्रीर उन्मत्त श्रमितापा देश के मानसिक विकास में धुन के समान लग गई है। श्राप्तका कहना है कि जिन शिद्धा से भली भांति त्राप्ता पेट भी नहीं पाल सकते उनसे क्या लाभ १ विद्यार्थियों की श्रार्थिक सहायता देने के साथ ही श्राप उन्हें लौकिक कार्यों में सफलता प्राप्त करने के लिए भी बराबर उपयोगी बातें बतलाते रहते हैं। स्वयं सादगी से रहने के साथ ही श्रपने शिष्यों को भी सादगी एवं सचाई का पाठ पढ़ाया है।

सफलता का रहस्य

श्रापने जिस चेत्र में भी प्रवेश किया श्रीर जो काम भी श्रपने हाथ में लिया उसमें पूर्ण सफलता प्राप्त करके ही शान्त हुए हैं। श्रापकी इस सर्वतोमुखी सफलता का रहस्य श्रापके सुव्यवस्थापूर्ण सिक्रय जीवन में निहित है। श्राप एक काम को एक ही समय में करने श्रीर उसी को पूरी तौर पर कर ने में विश्वास रखते हैं। आपका कहना है कि एकाम होकर जो काम किया जाता है उसमें श्रवश्य सफलता मिलती है। श्रध्ययन के लिए तो एकात्रता बहुत ही श्रावश्यक है। एकामता के साथ ही श्राप जो भी काम करते हैं वह एक व्यवस्था श्रीर नियम के साथ तथा निश्चित समय पर। कभी भी ऋपनी चित्तवृत्ति को ऋपने ऊपर विजय प्राप्त करने नहीं दिया। प्रयोगशाला में काम करते समय श्राप संसार भर की दूसरी सभी बातों को पूरी तौर पर भूल जाते हैं श्रीर श्रपने प्रयोग के श्रविरिक्त श्रीर किसी भी बात का ध्यान नहीं रह जाता। श्रापने विद्यार्थी जीवन ही से नियमित रूप से स्वाध्याय करने की श्रादत डाली है। यह क्रम श्रब भी बना हुआ। है श्रीर श्राज कल भी प्रात:काल श्राप निश्चित रूप से श्रवश्य कुछ न कुछ श्रध्ययन करते हैं। इसी तरह से आपने शाम को नित्य प्रति घूमने जाने का भी नियम बना लिया है। जाड़ा हो या गर्मी, बरतात हो या स्रांधी स्त्रापके इस नियम में कभी अन्तर नहीं पड़ता। चौरंगी के मैदान के किसी एकान्त कोने में शाम को दो तीन मित्रों के साथ श्रापको किसी भी दिन देखा जा सकता है, विशुद्ध वंगाली वेष भूषा में। श्रामतौर पर कहा जाता है कि वैशानिक ईश्वर में विश्वास नहीं करते परन्तु श्राचार्य राय इस कथन के प्रत्यन्त प्रतिवाद हैं। ईश्वर में श्राप का दृढ़ विश्वास श्रीर श्रगाघ भिक्त है। ब्रह्मसमानी होते हुए भी श्रापका यह विचार नहीं है कि केवल उसी मंदिर में श्राध्यात्मिक उन्नति हो तकती है, हिन्दू कुरी-तियों तथा ब्रह्म समाज के मिथ्याचरणों को श्राप समान रूप से दुषित समभते है।

ब्राचार्य का श्रभिनन्दन

श्राचार्य ने भारत की वैज्ञानिक, श्राधिक, सामाजिक एवं शिद्धा सम्बन्धी उन्नति के लिए जो स्तत्य प्रयत्न किये हैं उनके लिए देश चिरकाल तक श्रापका श्रृणी रहेगा। तरुण भारत के राष्ट्रनिर्माताश्रों में श्रापका नाम सदा श्रमगएय रहेगा। श्राज दिन भी सारा भारत श्रीर विशेषकर बंगाल प्रांत स्त्राप को बड़े श्रादर, सम्मान श्रीर श्रद्धा की दृष्टि से देखता है। २ श्चगस्त १९४१ को श्राचःर्य की ८० वीं वर्ष गांठ सारे देश में जिस धूम धाम श्रीर उत्साह से मनाई गई थी उस से श्राचार्य की लोक प्रियता श्रीर महत्ता का श्रच्छा परिचय मिलता है। कलकत्ता में उस श्रवसर पर विशेष रूप से श्रायोजन किया गया था। देश की प्रमुख प्रमुख वैज्ञानिक, शिद्धा सम्बन्धी तथा श्रन्य सार्वजनिक संस्थाश्री के द्वारा श्रापको श्रिभनन्दन पत्र समर्पित किये गये। इन श्रिभनन्दन पत्रों की संख्या इतनी ऋधिक थी कि उन सब को पढा भी नहीं जा सका। केवल श्रभिनन्दनपत्र देने वाली संस्थाश्रों की सूची ही पढ़कर सन्तोष कर लिया गया था । विभिन्न संस्थात्रों की स्रोर से इतनी ऋधिक पुष्प मालावें ब्राई थीं कि सभास्थल पर उनका एक विशालकाय देर लगगया था। ्रिंगाचार्य महोदय ने इस उत्सव के श्रवसर पर दिये जाने वाले श्रिभिनन्दन पत्रों तथा श्रन्य भाषगों का उत्तर देते हुए जो शब्द कहे थे वे उनकी महत्ता को श्रीर श्रधिक बढ़ा देते 🖁 :-- भीं श्रपनी मृत्य के बाद भी उन व्यक्तियों के रूप में जीवित रहूंगा जो श्रज्ञान, श्रत्याचार श्रीर श्रन्याय के प्रति युद्ध में लगे हुये हैं श्रीर मानव समाज को दास्ता एवं दु:ख दाग्द्रिय से उन्मुक्त करने के लिए प्रयान शील हैं

ज्योतिभौतिक विज्ञान के परिडत डा॰ मेघनाय साहा एफ॰ श्रार॰ एस॰

भारत के जिन वैज्ञानिकों ने भौतिक विज्ञान सम्बन्धी श्रपने मौलिक श्रमुसन्धानों से श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है उनमें डा॰ सर चन्द्रशेषर वेद्घट रामन् के बाद डा॰ मेचनाथ साहा श्रप्रगएय हैं। डा॰ साहा श्रप्रगंन मौलिक सन्धानों के महत्व पर रायल सोसाइटी के फैलो बनाये जा चुके हैं इन्होंने श्रीर भी बहुत से श्रम्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि के सम्मान प्राप्त किये हैं। ससार के कतिपय सर्वश्रेष्ठ ज्योतिभौतिक विज्ञान-विशारदों में श्रामकी गयाना की जाती है। भारत में तो श्राप इस विषय के स्वमान्य श्रेष्ठतम वैज्ञानिक हैं। एक साधारण से देहाती परिवार में जन्म लेकर श्रमनी प्रतिभा श्रीर परिश्रम से श्रित उच्चकोटि के वैज्ञानिक कार्य करके डा॰ साहा ने भारतीय नवयुवको के सम्मुख एक श्रमुकरणीय श्रादर्श उपस्थित किया है

बाल्यकाल और शिक्षा

मेघनाथ साहा का जन्म १८६३ ई० में ढाका ज़िले के सिद्यारा ताली नामक गाँव में हुन्ना था। इनके पिता श्रीयुत जगन्नाथ साहा साधारण व्यापारी थे। श्राधुनिक विज्ञान तो बहुत दूर उनका श्राधुनिक श्रॅम जी शिद्धा से भी कोई घनिष्ट सम्पर्क न था। उन्होंने बालक मेघना थ की प्रारम्भिक शिद्धा का प्रवन्ध श्राने गाँउ की देहाती पाटशाला ही में किया। पाटशाला में बालक मेघनाथ ने श्रपनी प्रतिभा से समस्त शिद्धकों को चिकत कर दिया श्रीर भिडिल की परीद्धा में ढाका ज़िले में सर्वोच स्थान प्राप्त किया। इस उपलद्ध में इन्हें एक सरकारी छात्रवृत्ति प्रदान की गई। १६०६ ई० में मेघनाथ ने ढाका के एक स्कूल से कलकत्ता विश्वविद्यालय की प्रवेशिका परीद्धा पास की। पूर्वीय बंगाल में प्रथम रहे श्रीर गणित में विश्वविद्यालय के समस्त छ त्रों से श्रधिक श्रंक प्राप्त किये। १६११ ई० में श्राप्तने ढाका कालेज से विज्ञान की इन्टरमीडिएट परीद्धा भी सम्मान के साथ पास की। कलकत्त्वा विश्वविद्यालय में इनका तीसरा स्थान था श्रीर गणित एवं रसायन में विश्वविद्यालय भर में सब से श्रधिक श्रंक मिले थे।

मेसिडेंसी कालेज में

इन्टरमीडिएट की परीक्षा पास करने के बाद यह कलकत्ता में सुत्रसिद्ध प्रेसिडेंसी कालेज में भर्ती हुए। इस कालेज में इनको आचार्य प्रफुल चन्द्र राय श्रीर सर जगदीशचन्द्र वसु सरीक्षे महापुरुषों के पास शिक्षा सहंग् करने का सीमाग्य प्राप्त हुआ। इन महान् वैज्ञानिकों के सम्पर्क में आने पर विद्यार्थी मेथनाथ को वैज्ञानिक विषयों में अभिकृषि लेने और स्वयं सन्धान कार्य करने के लिए विशेष प्रेरणा मिली। अनेक श्रंशों में डा० मेथनाथ साहा की वर्त्तमान प्रसिद्धि श्रीर विज्ञान साधना की सफलता का श्रेय इन दोनों महापुरुषों से मिलने वाली प्रेरणा को दिया जा सकता है। यदाप उन दिनों मेथनाथ की गणित में

विशेष रुचि थी, तथाि वह रसायन श्रीर भौतिक विशान पढ़ाने वाले हन दोनों ही प्रोफेसरों के बहुत निकट सम्पर्क में रहते थे श्रीर उनके प्रिय छात्रों में से थे। १६१३ में श्री साहा ने गिएत में बी॰ एस-सी॰ श्रानर्स परीक्षा श्रीर १६१५ में इसी विषय में एम॰ एस-सी॰ परीक्षा सम्मानपूर्वक प्रथम श्रेणी में पास की। इन दोनों ही परीक्षाश्रों में विश्व विद्यालय में हनका स्थान दितीय रहा।

अन्वेषण का श्री गणेश

एम० एस-सी० पास करने के उपरान्त श्री साहा १६१६ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवसंगठित विज्ञान कालेज में एम० ए० की कलाश्रों को गिर्मात श्रीर भौतिक विज्ञान की शिक्षा देने के लिए लेक्चरार नियुक्त किये गये। इस पद पर काम करते हुए श्रापको चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् के साथ काम करने का सुश्रवसर प्राप्त हुश्रा। इस सुयोग का श्रापने समुचित लाभ उठाया श्रीर श्रध्ययन के साथ ही श्रन्वेषणा कार्य में भी श्रिमिकचि लेने लगे। श्रापकी पहली स्वतन्त्र खोज 'फेब्रीपेरा के व्यतिकरण मापक यंत्र की व्यतिकरण सीमा' के सम्बन्ध में थी*। दो तीन साल के श्रन्दर ही श्रापने श्रन्वेषण कार्य में श्रच्छी प्रगति प्राप्त करली श्रीर श्रपनी स्वतंत्र कार्यपद्धति एवं मौलिक विचारों का यथष्ट परिचय देने लगे। १६१६ में श्रामको श्रन्वेषण कार्य कार्यों के उपलक्त्य में सुप्रसिद्ध प्रेमचन्द रायचन्द छात्रवृत्ति प्रदान की

^{*} The limit of interference in a Febry-Perot Interterometer.

भारतीय वैज्ञानिक



हार मेचनाथ माहा एफर आरु प्रमुख [जनम १८२३ हेट]

गई। उसी वर्ष आप विश्वविद्यालय की डी॰ एस-सी॰ परीक्षामें भी समिमिलत हुए और इस परीक्षा के लिए अपनी मौलिक लोजों पर एक महत्वपूर्ण निवन्च * लिखा। इस निवन्च (यीसिस) की जांच विलायत के तीन उत्कृष्ट विद्वानों से कराई गई। तीनों ही ने आपकी लोज की येष्ट प्रशंसा की और उसे बहुत उचकोटि का बतलाया। इन विदेशी विद्वानों की सिफारिश पर कलकत्ता विश्वविद्यालय ने उसी वर्ष आपको डी॰ एस सी॰ की उपिध प्रदान की।

सूर्य रश्मि चित्र सम्बन्धी नवीन सिद्धान्त

इसके बाद श्रापने ज्योति भौतिक विज्ञान का विशेष श्रध्ययन श्रारम्भ किया तथा कई एक मौलिक श्रन्वेषण किये । सूर्य रिश्मिचित्रों से सम्बन्ध

† Astrophysics—उयोतिः भौतिक विज्ञान में भाकाशीय पिन्हों की भौतिक दशा भौर उनकी चमक और रंग, उनके तापक्रम व विकिरण, उनके वायुमण्डल की दशा और बनावट और उनकी धरा-तल व रसातल की उन सब घटनाओं पर विचार किया जाता है जो उनकी भौतिक दशा बतलाती हैं या उस पर निर्मर हैं। यद्यपि यह भौग सब से अवयवयरक है तो भा यह उयोतिष का सब से सजीव भंग है और इस बात की बहुत सम्भावना है कि शीध ही यह इतना बर बाय कि उयोतिष के दूसरे सब अंग मिलकर भी इसका मुकाबिला न कर सकें। इस अंग के मुक्य भाग रश्मिवश्लेषण् (Spectroscopy) व उयोतिमापन (Photometry) हैं।

^{*} A New law in Electric Action.

रखने वाली कुछ श्रात्यन्त जटिल श्रोर महत्त्रपूर्ण समस्याश्रों ने श्रापका ध्यान विशेषका से श्राकर्षित किया। इनमें से कुछ समस्याश्रों को सुल-भाने के लिए वैज्ञानिक लोग कई वर्षों से प्रयत्नशील थे। १६२० ई० में डा० साहा के नवीन सिद्धान्त * द्वारा यह समस्यायें वड़ी खूबी से इल हो गई। श्रापने यह सिद्ध किया कि श्रिधिक ऊंचे तापक्रमों पर तथा श्रल्प दबाव पर सूर्य के वर्णमण्डल के पश्मिचित्रों में कुछ रेखायें मोटी देख पड़ती हैं। श्रापने यह भी सिद्ध किया कि किसी विशेष गैस में किसी दिये हुए दबाव श्रीर तापक्रम पर किजना गैस श्रायोनाइज्ड ई जायगा इसके लिए श्रापने निम्नलिखित समीकरण भी बनाया।

 $\frac{\mathsf{c}\mathsf{u}^2}{\mathsf{e}-\mathsf{u}^2}=\mathsf{d}$

यहाँ द = दबाव, य = वह भिन्न जो बतलाता है कि कुल गैस का

^{*} Selective Radiation Pressure & its application to Astrophysics.

[†] Chromosphere.

[‡] वायु के परमाणुओं का इस प्रकार विन्यास हो जाना कि उनके द्वारा विज्ञजी चल सके आयोनिज़ेशन (Ionisation) कहलाता है। यह विन्यास रसायनिक आयोनिज़ेशन से भिन्न है। जिस वायु के परमाणुओं का विन्यास हो जाता है उसके लिए कहा जाता है कि वायु आयोनाइज़्ड हो गई। सूर्य की ज्वालाओं से भी आयोनिज़ेशन डोता है।

कतना भाग श्रायोनाइच्छ हो गया है श्रीर त केवल गैस श्रीर उसके तापक्रम पर निर्भर है।

डा॰ सहा के इसी समीकरण से ज्योतिषियों की अनेक उलकने
युलक गई। आपके इस सिद्धान्त से पहिले इंगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक
सर नारमन लाकियार का सिद्धान्त प्रचलित था उसके अनुसार रिशमचित्र की रेखाओं का मोटी हो जाने का कारण अधिक तापक्रम बतलाया जाता
था। इससे यह असम्भव परिणाम निकलता था कि सूर्य के वर्णमण्डल
में क्रमशः ऊपर की ओर तापक्रम बढ़ता ही जाता है। डाक्टर साहा के विद्धान्त से वर्णपट की रेखाओं के मोटी होने के शुद्ध कारण का पता
लग गया। क्रमशः ऊपर बढ़ने से दवाव कम हो जाता है और इसलिए
आयोनिजेशन के कारण रेखायें मोटी हो जाती हैं। इस समस्या को इल
करने के अतिरिक्त यह सिद्धान्त वर्णमण्डल, सूर्य, सूर्यकलंक और
सूर्य के पलटाऊ तह * के रिशमचित्रों के सूद्म अन्तरों को प्रख्यात
वैज्ञानिक प्रोफेसर मिचल † के कथनानुसार सुन्दर और स्पष्ट रीति से
समक्षाता है। तारों ने रिशमचित्रों से उनकी दूरी नापने में भी डाक्टर
साहा का यह सिद्धान्त वहुत सहायक सिद्ध हुआ।

ृ वास्तव में डा॰ साहा के सुनिद्ध तापयापन । सम्बन्धी सिद्धान्त एवं तत्सम्बन्धी महत्वपूर्ण कार्यों का श्री गणेश भी इसी सिद्धान्त से होता है।

^{*} Reversible layers.

[†] Mitchell: Eclipses of the Sun.

[†] Thermal Ionisation.

इंगलैंड में अन्वेषण

इस सर्वथा मौलिक सिद्धान्त की महत्ता को स्वीकार करते हुए कलकत्ता विश्वविद्यालय ने आपको उसी वर्ष यूरोप-यात्रा के लिए एक विशेष ट्रवेलिंग फैलोशिप * प्रदान की। यह पुरस्कार लगभग १००००) का था। इससे आपको यूरोप जाकर पाश्चात्य देशों के अप्रगएय वैज्ञानिकों के सम्पर्क में आने का सुयोग प्राप्त हुआ। उसी वर्ष आपको प्रिफिथ स्मारक पुरस्कार † भी प्रदान किया गया।

१६ तितम्बर १६२० को श्रापने इंगलैंड के लिए प्रस्थान किया।
वहां श्राप जनवरी १६२१ तक लन्दन के सुप्रसिद्ध इम्पीरियल काले क
आफ साइंस में प्रख्यात वैज्ञानिक प्रो० फाउलर की प्रयोग शाला में
कार्य करते रहे। वहां रह कर श्रापने प्रो० फाउलर तथा दूसरे वैज्ञानिकों
द्वारा नच्चत्रों के रश्मिचित्रों सम्बन्धी कार्यों की श्रपने सिद्धान्त की दृष्टि
से व्याख्या श्रीर विवेचना की श्रीर श्रपने स्वतंत्र श्रन्वेषण के श्राधार
पर 'नच्चत्रों के रश्मि चित्र का भीतिक सिद्धान्त' ‡ नाम से एक श्रीर
नचीन सिद्धान्त प्रकाशित किया।

जर्मनी में

श्रापकी इस नदीन खोज से विज्ञान संसार में इलचल मच गई श्रीर श्रान्वेषण कार्य के लिए एक विलकुल ही नवीन मार्ग प्रशस्त हो गया।

^{*} Travelling fellowship.

⁺ Griffith-memorial Prize.

[†] Physical Theory of Stellar Spectra.

इस नवीन श्रन्वेषण का हाल मालूम होने पर जर्मनी के सुप्रिषद्ध वैज्ञानक नोबल पुरस्कार विजेता श्राचार्य नन्हर्ट ने श्रापको श्रपनी प्रयोग-शाला में काम करने के लिए श्राग्रहपूर्वक निमंत्रित किया। श्राचार्य नन्हर्ट श्रपनी रसायन श्रीर ताप सम्बन्धी मौलिक गवेषणाश्रो के लिए विश्वविक्यात हैं श्रीर श्रपने विषय के संसार के सर्व श्रेष्ठ वैशानिकों में समक्ते जाते हैं। श्राचार्य नन्हर्ट की प्रयोगशाला में भी श्रापने कई महत्वपूर्य प्रयोग किये। इस प्रयोगशाला में काम करते हुए श्रापको म्यूनिक के श्राचार्य समरकील्ड ने भौतिक वैशानिकों के एक सम्मेलन के सामने श्रपनी महत्वपूर्य खोजों पर व्याख्यान देने के लिए में निमंश्रित किया।

जर्मनी से लौटकर आप थोड़े दिन और इंगलैंड में रहे। जर्मनी से इंगलैंड वापस लौटने के पूर्व आप इंगलैंड में भी यथेष्ठ प्रसिद्धि प्राप्त कर चुके थे और इंगलैंड के उत्कृष्ट वैज्ञानिक आप की नवीन खोजों में अभिकृति लोने लगे थे। लन्दन पहुंचने पर सर जे० जे० टामसन और लार्ड क्टरफोर्ड सरीखे प्रकारड विद्वानों ने आप से मिलकर आपकी नई खोजों के बारे में बातचीत की और आपके कार्यों की यथेष्ट प्रशंका की।

भौतिक विज्ञान के आचर्य

भारत लीटने पर कलकत्ता विश्वविद्यालय के वाइसचांसलर सर त्रासुतोष मुकर्जी ने साइंस कालेज में ब्राप को भौतिक विज्ञान का 'खेड़ा ब्राचार्य' नियुक्त किया। इस पद पर ब्राप दो वर्ष तक रहे अपने सिद्धान्त की व्यवहारिक सत्यता प्रमाणित करने के लिए यहां आपने प्रयोग आपरम्भ किये और अपने तरुग सहकारियों के साथ कई और नदीन अपनेषणों का सूत्रपात किया।

प्रयाग विश्वविद्यालय में

१६२३ में श्राप प्रयाग विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के श्रम्यद्ध नियुक्त किये गये। यहां श्रपना श्रन्वेषण् कार्य जारी रखने के लिए श्रापको श्रौर भी श्रिषिक सुविधार्ये मिलीं। श्रापने भौतिक विज्ञान के लिए एक नवीन श्रन्वेषण्शाला का संगठन किया श्रौर में सर्वथा नवीन श्रन्वेषण्शे का श्रीगणेश किया। इस पद पर श्राप लगातार १५ वर्ष तक (१६३८ तक) प्रशंसनीय ढंग से काम करते रहे। जुलाई १६३८ ई॰ में कलकत्ता विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान के श्राचार्य प्रोफेसर देवेन्द्रमोहनवसु के सुविख्यात वसुरिसर्च इंस्टिट्यूट के डाइरेक्टर नियुक्त हो जाने पर डा॰ मेघनाथ साहा भौतिक विज्ञान के प्रलित श्राचार्य नियुक्त किये गये। प्रो॰ देवेन्द्र मोहन के पूर्व इस पद पर सर चन्द्रशेषर वेक्कट रामन् काम करते थे।

वैज्ञानिक अनुमन्धान

ज्योतिमौँतिक के स्रांतिरिक डा॰ साहा ने भौतिक विज्ञान के दूसरे विभागों में भी उल्लेखनीय कार्य किये हैं। वास्तव में जैसा कि पीछे बतलाया जा चुका है डा॰ साहा का खोज सम्बन्धी कार्य १६१७ से स्रारम्म होता है। १६१७ ई॰ में स्रापने कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवसंगठित साइंस कालेज में सबसे पहले विद्युतसिद्धान्तों पर कार्य श्चारम्भ किया था। इस विषय में श्चापने जो सन्धान किये थे, उनके उपलच्य में श्चापको डी॰ एस-सी॰ की उपाधि प्रदान की गई। १९१८ ई॰ में श्चापने प्रकाश विज्ञान के बारे में कुछ महत्वपृर्ण मौलिक प्रयोग किये।

यहाँ यह बतलाना श्रप्रसांगिक न होगा कि जब प्रकाश किसी बस्तु पर पड़ता है तो मेकस्वैल के सिद्धान्त के श्रमुसार यह प्रमाणित किया जा सकता है कि उस वस्तु पर दबाव पड़ेगा। पर यह दवाब इतना सूच्म होता है कि उसे नापना बहुत ही कठिन है। प्रो० लैबड्यू ने पहले पहल यह प्रयोग किया था। डा० साहा ने श्रपने सहकारी श्री चक्रवर्ती के साथ इस प्रयोग को श्रिषिक सूच्म श्रीर प्रमाणिक रीति से किया। १६२० में उन्होंने प्रकाश के इसी दबाव का उपयोग सूर्य की मौतिक विज्ञान सम्बन्धी समस्या श्रो की मुलभाने में किया। इन्हीं प्रयोगों से श्रापकी सुप्रसिद्ध ज्योतिभीतिक खोजां का भी श्रीगर्थेश होता है।

श्रपनी खोजों से श्रापने यह सिद्ध किया कि प्रकाश का दबाव सब पदार्थों पर एक सा नहीं पड़ता। दबाव कुछ तत्वों के श्राधुश्रां पर श्रिक श्रीर कुछ पर कम पड़ता है। सूर्य के तापक्रम के कारण सूर्य के प्रकाश में कुछ रंग विशेष तीव होते हैं, यदि किसी विशेष तत्व के परमासा उन्हीं के श्रास-पास शांषण करने लगें तो फिर वही परमासा इतनी शिक ले लेने के कारण ऊपर उठ जायँगे। प्रकाश विज्ञान सम्यन्धं यह खोज श्रपने ढंग की श्रकेली ही है। इसके श्राधार पर श्राजकल भीर भी प्रयोग किये जा रहे हैं।

ज्योतिष सम्बन्धी भौतिक विशान में ते। श्राजकल संसार की विभिन्न प्रयोगशालाश्रों में श्रिधिकांश कार्य श्रापके नवीन सिद्धान्तों ही के श्रनसार हो रहा है। श्रापका 'तापयापन' सिद्धान्त विज्ञान संसार में विशेष महत्व की दृष्टि से देखा जाता है। इनके श्रतिरिक्त श्रापके एकिय नोषजन. वर्णपट विज्ञान, परमाशु की रचना, † डाइरेक का ऋगाशु सिद्धान्त ! विकिरशा दबाव/ श्रीर घातु लवसां) के रंग सम्बन्धी कार्य भी विशेष उल्लेखनीय हैं। इधर कुछ वर्षों से ब्राप ऊर्ध्ववायुमएडल के विषय में विशेष रुचि लेने लगे हैं श्रीर श्रपनी मीलिक गवेषगाश्रों के द्वारा विज्ञान संसार को इस विषय की भी बहुत नवीन श्रीर महत्व की बातें बतलाई हैं। १६३५ ई॰ में विश्वभ्रमण करते समय श्रापने पश्चिम के उत्क्रष्ट वैज्ञानिको से अर्ध्ववायमण्डल सम्बन्धी सिद्धान्तो श्रीर विचारी के बारे में समुचित परामर्श श्रीर वाद-विवाद किये तथा उनकी श्रेष्ठ प्रयोगशालास्त्रों में इस विषय पर यथेष्ट कार्य किया। यूरोप की प्रयोग-शालाश्चों के श्रातिरिक्त श्रापने श्रमेरिका के हारवेई कालेज की सपितद वेधशाला में मी कुछ दिन तक रह कर उपयोगी अनवेषण किये।

उन्हीं दिनों श्रापने श्रमेरिका के एक विश्वविद्यालय के लिए उन्धीकाश से श्राकाश श्रीर नच्चत्रों को निरीच्च करने के लिए एक नवीन दग की वेघशाला बनाने की योजना तैयार की। इस योजना

^{*} Active Nitrogen. † Molecular Structure.

[†] Dirac's theory of the electron

[/] Radiation pressure, | Colours of inorganic salts.

डा॰ मेघनाय साहा

के अनुसार कार्य होने पर ज्योतिष और भौतिक विशान सम्बन्धी कई नई बातें मालूम होने की आशा है।

विश्वविख्यात वैज्ञानिक, सापैच्चवाद सिद्धान्त के प्रयोता प्रोफेसर श्रायनस्टीन, श्रमेरिका के सुपिसद वैज्ञानिक डा॰ रसेल तथा जर्मनी के प्रो॰ एमडेन ने श्रापकी स्वोज 'उच्चताप क्रमों पर तत्वों के वर्त्ताव' की भूरि भूरि प्रशंसा की है।

रायल सोसाइटी के फैलो

प्रयाग विश्वविद्यालय में कार्य श्रारम्भ करने के बाद ही डा॰ साहा श्रापने महत्वपूर्ण वैज्ञानिक कार्यों के लिए नित नवीन सम्मानों से विभ्िष्ति किये जाने लगे। श्रापनी महत्वपूर्ण मौलिक खोजों के लिए श्राप शीघ ही भारत ही नहीं, संतार भर के वैज्ञानिकों में प्रख्यात हो गये। इन खोजों के महत्व से प्रभावित होकर देश विदेश की प्रमाणिक वैज्ञानिक संस्थायें श्रापके प्रति समुचित सम्मान प्रदर्शित करना श्रपना श्रहोभाग्य समभने लगीं। १६२७ ई० में विश्वविख्यात वैज्ञानिक संस्था गयल सोसाहटी ने श्रापके सुवसिद्ध नार्चात्रक रिश्मिचित्र सिद्धान्त * सम्बन्धी महत्वपूर्ण मौलिक वैज्ञानिक कार्य के उपलच्य में श्रापको श्रपना फेलो निर्वाचित किया। इस पद के लिए श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के मौलिक कार्य करने वाले कुछ उत्कृष्ट वैज्ञानिक ही चुने जाते हैं। भारत में इस सम्मान को प्राप्त करने वाले श्राप चौथे वैज्ञानिक ये। श्रापके पूर्व यह सम्मान को प्राप्त करने वाले श्राप चौथे वैज्ञानिक ये। श्रापके पूर्व यह सम्मान केवल श्री रामानुजन्, सर जगदीशचन्द्र वम्

[#] Theory of Stellar Spectra.



तथा सर चन्द्रशेषर वेङ्गट रामन् को मिला था। श्रापरे बाद तीन भारतीय वैजानिक श्रीर इस सम्मान से सम्मानित कि जा चुके हैं डा० बोरबल साइनो, डा०। के० एस० कृष्णान् श्रीर डा० होमी जे० भाभा इन तोनों के जीवन चिरत्र श्रीर वैज्ञानिक कार्यों के संचिप्त विवरण पुस्तक के श्राग्ले श्रथ्यायों में दिये गये हैं।

विदेशों में सन्मान

उसी वर्ष आप इटली में होने वालां अन्तर्राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान कानफरेंस में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए आमंत्रित किये गये। वहां वोल्टा शताब्द उत्सव में भी आपने सिक्षय भाग लिया और नाल्व-त्रिक रश्मिचित्र सिद्धान्त के बारे में ज्याख्यान दिये।

पूर्ण सूर्य-प्रहर्ण की जांच के लिए नार्वे जाने वाले वैज्ञानिकों के दल के साथ श्राप नार्वे भी गये। कुछ समय पूर्व श्रापने श्रापने सिद्धान्तों के श्राधार पर सूर्य रिशम चित्रों के सन्वन्ध में जो भविष्यवाणी की थी इस जांच के परिणाम स्वरूप वह सबंधा सत्य प्रमाणित हुई।

इंगलैंड की इंस्टिट्यूट श्राफ फिजिक्स तथा उसके बाद श्रन्तर्राष्ट्रीय ज्योति: सभा ने भी श्रापको श्रप्तना फैलो मनोनीत किया। १६३० में बंगाल को रायत्त एशियाटिक सोसाइटी के भी श्राप कैलो निर्वाचिताकिये गये।

विज्ञान कांग्रेस के सभापति

१६३४ में आर भारतीय विज्ञान कांग्रेस के बम्बई में होने वाले इकोनवें अविरेशन के समपति निर्वाचित किये गये। उससे पूर्व १६२६ ई॰ में आर कांग्रेस के भौतिक और गणित विभाग के अध्यस्त्र भी बनाये जा चुके थे। बम्बई श्रिधवेशन के श्रवसर पर डा॰ साहा ने बहुत ही विद्वत्तापूर्ण भाषण दिया था। सैदान्तिक महत्व की बातें बतलाने के साथ ही श्रापने भारत में वैशानिकों के संगठन श्रीर उनके वैज्ञानिक कार्यों को सचार रूप से चलाने के लिए भी कई व्यवहारिक बातें सफाई थीं। श्रापने इस विश्व ब्रह्माएड की सृष्टे श्रीर श्रसंख्य नज्ञत्रां के बारे में बहुत सी बातें बतलाई थीं। आज कल नज्ज्ञी के सम्बन्ध में भौतिक विज्ञानवेत्ताश्चों के समत्त जो श्रनेक समस्याएँ उपस्थित हैं जैसे —(१) ग्रसंख्य नच्त्रों की उत्पत्ति कैसे होती है, श्रीर उनके जीवन का रहस्य क्या है ? (२) नद्यत्र श्रपनी शक्ति की किस प्रकार संचित रखते हैं ? (३) नच्चत्रों से जो विकिरण निकल कर श्राकाश में श्राता है, उसका क्या होता है १ (४) इस विश्व का श्चन्तिम परिगाम क्या होगा १-- उन पर भी यथेष्ट प्रकाश डाला था। श्रपने भाषण के श्रन्त में डा॰ साहा ने भारत में 'इंडियन एकेडेमी श्राफ सायंस' नामक संस्था स्थापित करने की श्रावश्यकता बतलाई। इसका श्रादर्श श्रापने इंगलैंड की रायल मोसाइट श्रीर नर्मनी की प्रशियन सोमाइटी बतलाया। श्रापकी इस योजना का श्रच्छा स्वागत किया गया श्रीर उसी श्रिधिवेशन में कांग्रेस की श्रार से इस प्रकार की संस्था की स्थापना के बारे में श्राश्नी राय देने के लिए एक उपसमिति नियक कर दी गई। इन कमेटी ने १६३५ के कलकत्ता श्रधिवेशन में श्रपनी रिपोर्ट श्रीर सिफारिशें पेश की श्रीर उसी अवसर पर ७ जनवरी १६३५ ई० को कलकत्ता में 'नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंसेज' की स्थापना की गई।

कार्नेगी फैलोशिप

१६३५ ई॰ में मुप्रसिद्ध कार्नेगी टस्ट ने श्रापको ऊर्ध्व वायुमएडल सम्बन्धी कार्य के उपलद्ध्य में विदेशों की यात्रा के लिए फैलोशिप के रूप में एक श्रव्छी रकम प्रदान की। उसी वर्ष श्राप कोपेनहेगेन में होने वाली अन्तर्राष्ट्रीय ज्योतिभौतिक विज्ञान कानफरें स में भी शामिल हुए श्रीर वहां होने बाते वाद विवाद में प्रमुख भाग लिया । वहां से श्राप श्रमेरिका गये श्रीर हारवर्ड विश्वविद्यालय के त्रिशताब्दि उत्सव में भारत का प्रतिनिधित्व किया। इस यात्रा में श्रापको पश्चिम के उत्कृष्ट वैज्ञानिकों से ऊर्ध्व वायुमएडल सम्बन्धी सिद्धान्तों के बारे में समु-चित परामशं श्रीर वादाविवाद करने का श्रच्छा श्रवसर प्राप्त हुआ। उनकी श्रेष्ठ प्रयोगशालाश्रों में श्रापने इस विषय का श्रच्छा श्रध्ययन किया वास्तव में इस यात्रा से बहुत पहिले ही श्राप श्रपनी ऊर्घ वायुमगडल सम्बन्धी मीलिक गवेषणांत्रों के लिए यथेष्ट प्रसिद्धि प्राप्त कर चुके थे श्रीर विज्ञान संसार को इस विषय की बहुत सी नवीन बातें बतला चुके थे। कार्नेगी ट्रुट ने इन्हीं मीलिक सन्धानों के उपलच्य में श्रानको फैलोशिप प्रदान की थी।

सफल त्राचार्य

स्वयं उत्कृष्ट मौलिक वैज्ञानिक कार्य करने के साथही श्राप तरुण वैज्ञानिकों को खोज सम्बन्धों कार्य करने के लिए बराबर पोत्साहित करते रहते हैं। शित्या कार्य में श्राप विशेषस्य से दत्त हैं। श्रापके पास श्रध्य-यन करने के लिये दूर दूर देशां के कितनेही विद्यार्थी बराबर आसते रहते

go o

हैं। श्रापके शिष्यों में से कई को नवीन वैज्ञानिक खोजों पर डी॰ एस-सी॰ की उपाधि मिल चुकी है। श्रापके शिष्यों ने भारत ही नहीं वरन् इंगलैंड में भी समुचित सम्मान प्राप्त किया है। कई विद्यार्थी विज्ञायत की श्राई॰ सी॰ एस॰ परीद्या में भौतिक विज्ञान को लेकर इंगलेंड के विद्यार्थियों के मुकाबिले में सब्वें। बस्यान प्राप्तकर चुके हैं। कई एक शिष्य भारतीय विश्वविद्यालयों में उत्तरदायित्वपूर्ण पदों पर काम कर रहे हैं तथा स्वतंत्र रूप से श्रन्वेषण कार्य का संचालन कर रहे हैं। वास्तव में श्रापके ये शिष्य राष्ट्र को श्रापकी सबसे बहम्लय देन है।

भौतिक विज्ञान पर श्रापने कई महत्वपूर्ण ग्रन्थों की रचना भी की है। ये ग्रन्थ भारत ही नहीं वरन् विदेशी विश्वविद्यालयों में भी पाठ्य पुस्तकों के रूप में पढ़ाये जाते हैं। देश विदेश के प्रमुख वैज्ञानिकों ने इन ग्रन्थों की यथेष्ट प्रशंना की है। इन पुस्तकों में 'ताप' श्रीर श्राधुनिक भौतिक विज्ञान † नामकी दो पुस्तकों विशेष उल्लेखनीय है।

सर्वतोमुखी पतिभा

श्रंप्रोजी के साथ ही जर्मन, फेंच तथा श्रीर भी कई विदेशी भाषाश्रों का श्राप को श्रच्छा शान है। इन भाषाश्रों में प्रकाशित होने बाले वैशानिक साहित्य का श्राप बराबर श्रध्ययन करते रहते हैं। फल स्वरूप श्रापको भौतिक विशान के प्रत्येक पहलू पर श्रीर गश्चित तथा रसायन के कुछ श्रंशों पर संसार भर में क्या हो रहा है एवं नवीन खोजो

^{*} Theory of Heat.

Modern Physics.

के लिए कहां स्थान है इत्यादि का पूर्ण ज्ञान रहता है। श्राप इन बातों में श्रपने शिष्यों को बराबर बहुमूल्य परामर्श देते रहते हैं।

श्रापकी स्फ श्रद्धितीय है श्रीर स्मरण शांक ग़ज़ब की है। पढ़ाते समय श्रीर व्याख्यान देते समय देखा जाता है कि संख्याएँ श्रीर श्रंक एक के बाद एक श्राप घारा प्रवाह रूप से कहे चले जाते हैं। बरसों पहले वैज्ञानिक साहित्य में कोई लेख प्रकाशित हुश्रा हो, पर समय श्राने पर वह श्रापको ऐसे ही स्मरण रहतः है जैसे कल की बात हो, नये विचारों का वे चाहे श्रपने शिष्यों ही के क्यों न हो—स्वागत करने के लिए श्राप सदैव प्रस्तुत रहते हैं।

भौतिक विज्ञान के साथ ही आपको दूसरे विज्ञानों पर भी श्रच्छा श्रिषकार है। विद्यार्थी जीवन में आपको गिणत में विशेष श्रिभिक्चि थी। एम० एस सी० भी आपने इसी विषय में किया। परन्तु विज्ञान साधना आरम्भ करने पर अन्वेषण आरम्भ किया भौतिक विज्ञान में, और आज आप भारत ही नहीं वरन् संसार भर में ज्योतिभौतिक विज्ञान के सर्व श्रेष्ठ पंडितों में गिने जाते हैं। रसायन विज्ञान में भी आपकी श्रच्छी पैठ है इनके अतिरिक्त आप दूसरे विज्ञानों के बारे में भी यथेष्ठ ज्ञान प्राप्त करने के लिए विशेष उत्सुक रहते हैं।

विज्ञान के ऋतिरिक्त ऋष प्राचीन इतिहास ऋौर संस्कृति के ऋष्य-यन में भी रुचि लेते हैं। भारतीय संस्कृति एवं प्राचीन इतिहास का समुचित ऋष्यन करने के साथ ही ऋषिको प्राचीन यूनान, रोम ऋौर मिश्र के इतिहास एवं संस्कृति का भी ऋच्छा ज्ञान है। वैज्ञानिक तथ्यों के समान ही ऋषि को एतिहासिक घटनार्थे भी तिथियो

डा॰ मेघनाथ साहा

सिंदित स्मरण (इती हैं। इतिहास और विज्ञान के संयुक्त प्रेम मे प्रेरित होकर आपने प्राचीन काल में भारत, मिश्र, यूनान और रोम प्रभृति देशों में विज्ञान की प्रगति के बारे में उल्लेखनीय ज्ञान प्राप्त किया है।

श्रीयोगीकरण के समर्थक

डा० साहा ने वैशानिक तथ्यों के वेवल सैद्धान्तिक श्रन्वेषण ही नहीं किए हैं, श्रापने प्राचीन श्रीर प्रवीचीन इतिहास एवं विशान का श्रध्ययन करके देश के व्यवसाय श्रीर व्यापार को श्रधिक सुचार तथा सुसंगठित कर से चलाने श्रीर श्रधिक उपयोगी बनाने वे लिए कई महत्वपूर्ण एवं व्यवहारिक योजनायें भी तैयार की हैं। इस बात पर श्राप बराबर ज़ोर देते रहते हैं कि विश्वविद्यालयों को श्रपने श्रन्वेषण श्रीर श्रनुसन्धान संबन्धी कार्य केवल सैद्धांतिक महत्व की बातों तक सीमित न रखना चाहिये श्रव वह समय श्रागया है जब वैज्ञानिक श्रन्वेषण श्रीर संधान से देश की श्रीद्योगिक समस्याएँ सुक्षकाई जाँय।

श्रासका यह निश्चत श्रीर स्पष्ट मत है कि देश की निर्धनता एवं वेकारी को दूर करने तथा देश की रक्षा के साधन जुटाने के लिए वहें वहें उद्योग व्यवसाइयों का संगठन एवं संचालन श्रानिवार्य है। १६३८ ई. में नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंसेज श्राफ इंडिया के कलकत्ता श्राध्येशन के सभापति पद से श्रपने भाषण में इस विषय की बहुत महत्वपूर्ण एवंविस्तृत विवेचना की थी। श्रापका कहना है कि दूसरे उन्नत देशों क श्रपेचा भारत श्रमी २०० गुना पिछड़ा हुश्रा है। इस वीसवी शताब्द में भी भारत मध्ययुग ही के समान जीवन यापन कर रहा है। यहाँ न

शिक्त है और न संगठन । सारा का सारा देश हर किसी से शोषित किये बाने के लिये तैयार देख पड़ता है इस गिरी हुई दशा को सुधारने के लिये सरकारी श्रोर ग्रेर सरकारी दोनों ही—श्रोर से जो प्रयत्न हुये हैं वे सर्वथा श्रापयित एवं श्रास्नतोषजनक है । रेडियो का उदाहरण देते हुये श्रापने बतलाया था कि यदि श्राल इंडिया रेडियो ने श्रपनी बर्तमान नीत में शीघ्र ही क्रान्तिकारी परिवर्तन न किए तो भारत में पाश्चात्य देशों सरीखा रेडियो का प्रचार होने में ६००० वर्ष लगजांयगे । यही दशा श्रीर दूसरे विभागों की भी है । संचेप में कहा जा सकता है कि यदि सरकारी नीति एवं गैर सरकारी प्रयत्नों में श्रमूल्य परिवर्त्तन न हुये तो भारत को इंगलैंड, श्रमेरिका एवं जापान जैसं समृद्ध श्रीर उन्नत श्रवस्था तक पहंचने में १६०० वर्ष लग जाएंगे ।

देश में बड़े बड़े उद्योग धन्धों के शीघ अति शीघ संगठन श्रीर संचालन पर ज़ोर देते हुए श्रापने जो विचार प्रकट किये हैं तर्क किये हैं यहां उनका सारांश देना श्रशसंगिक न होगा।

यह बात सभी जानते हैं कि भारत कृषि प्रधान देश है। १६३१ की जन गयाना के अनुसार भारत की इइ प्रतिशत आवादी खेती किसानी में लगी है अर्थात् इइ प्रतिशत जनता किसान है और देश के लिए खाद्य सामग्री प्रस्तुत करने में लगी रहती है। शेष उनमें केवल ११ प्रतिशत जनता नगरों में रहती है अर्थात् उद्योग घन्घों एवं दूसरे पेशों में लगी हुई है। बाकी २३ प्रतिशत में गाँव के कारीगर, दूकानदार, साहकार और जमीदार प्रभृति लोग तथा ऐसे देश वाले लोग शामिल हैं जो अपनी आजीविका के लिए गावों पर निर्भर हैं।

'यह बात भी तभी स्वीकार करेंगे कि पेशों के भ्रनुसार जिस तरह श्राबादी यहां वितरित है, वह बहुत ही श्रास्त्रोध जनक एवं श्रस्वास्थ्य प्रद है। चीन जैसे पिछके हुए देशों को छोड़कर संसार के ग्रीर किसी भी देश में इतने अधिक किसान नहीं हैं श्रीर ये किसान भी क्या श्रञ्छी तरह से गुजर बसर कर पाते हैं १ कुछ भोपड़ियां जिनमें न दरवाजे हैं श्रीर न खिड़कियां, कुछ चटाइयां श्रीर चीथके, कुछ ज़ुधातुर जानवर, ज़ुधा श्रीर श्रूषा तथा श्राये दिन धर दबाने वाले रोग यही सब उनकी सम्पदा है।'

'किसानों की इस इीनावस्था की सुधारन श्रीर उनके रहन सइन के दंग को ऊंचा उठाने के लिए श्राज सभी उत्सक श्रीर श्रातर है। परन्तु यह हो कैसे ! मध्यम श्रेगी की वेकारी को दूर करने के लिए कुछ लीगों ने शहर के रहने वालों को देहातों में जाकर बसने की सलाह दी है। परन्त नागरिकों के देहातों में जाकर बस जाने से यह समस्या न सुलमेगी। इससे तो दुख दारिइय में फॅसे इए गांवों की स्थिति श्रीर श्रधिक शोचनीय ही होगी श्रीर उनकी मुसीबर्ते बहुत ज्यादा बढ जांयगी। खेती किसानी के तरीकों को सुधारना श्रीर उन्नत बनाना अवश्य ही उचित है श्रीर इससे खाद्य सामग्री तथा खेती से वैदा होने वाली दैनिक जीवन की अन्य आवश्यक वस्तुएँ जैसे कपांत प्रचुर मात्रा में श्रीर सस्ती मेल सकेंगी परन्तु फिर भी इसमें निर्धनता श्रीर बेकारी की समस्या तनिक भी तो हल न हो सकेगी। खेती किसानी की रीतियों के सुधारने श्रीर उसकी निषुशाता के बदाने का स्पष्ट परिश्वास यह होगा कि ऋाज कृषि से जो उत्पत्ति हो रही है ऋौर उसके उत्पादन में जितने श्रादमी लगे हुये हैं उसके श्राघे श्रादमी ही उतना उत्पादन रदर

करने लगेंगे। श्राजकल किसानों की संख्या कुल श्रावादी का लगभग ६६ प्रतिशत है। ये सभी लोग श्रित प्राचीन रीतियों से खेती करते हैं। यदि सुधरी हुई वैश्वानिक रीतियों को व्यवहार में लाया जाय तो सारे देश को श्रावश्यकताश्रों से भी कहीं श्रिधिक मात्रा में यह सब सामग्री केवल ३० प्रतिशत श्रावादी द्वारा उत्पन्न की जा सकेगी। इससे खेती करने वालो लगभग ३६ प्रतिशत श्रावादी बेकार हो जायगी। मध्यम श्रेणी की वर्षमान बेकारी के साथ मिलकर यह नवीन बेकारी स्थिति को श्रीर ज्यादा बिगाड़ देगी।

'इसके सायही यदि जनता की श्रिधिक श्रव्छे ढंग से रहने की भाव-नाश्रों का विश्लेषण किया जाय तो पता लगता है कि सभी चाहते हैं कि उनके लाने पीने का उचित प्रवन्ध हो। परन्तु यह तो उनकी श्रल्पतम मांग है। हरेक व्यक्ति चाहता है कि वह श्रव्छे कपड़े पहने श्रीर श्रव्छे मकान में रहे, वह स्वयं श्रीर उसका परिवार श्रव्छी शिक्षा प्राप्त कर छके, काम करने के बाद उसे समुचित श्रवकाश मिले, दास्यवृत्ति से छुटकारा मिले श्रीर वह श्रपने जीवन का पूर्ण उपभोग कर सके। इन मांगों की पूर्ति के लिए देश की वर्त्तमान श्रीयोगिक उत्यत्ति को दस-बीस गुना श्रिधिक बढ़ाना होगा, इसके उद्योग धन्धों का उचित संगठन करना होगा श्रीर गांवों की बहुत बड़ी श्राबादी को खेती किमानी के काम से हटा कर उद्योग धंधों में लगाना होगा। वास्तव में गांवों के सुवार का एक मात्र उत्ताय गांव वालों को श्रिधिक संख्या में नगरों में श्राबाद कराना है श्रीर श्रीद्योगिक कार्य के लिए श्रव्छी संख्या में नवीन न गरों का निर्माण करना है। हा । सहा का कहना है कि इतिहास से भी हमें यही शिद्धा मिलती है कि जो जाति श्रौद्योगिक उत्पत्ति के भवीनतम श्रीर उन्नत साधनों को व्यवहार में लाने से चूक जाती है वह श्रपनी स्वाधीनता श्रीर स्वतंत्र श्रस्तित्व बनाये रखने में श्रस्मर्थ हो जाती है।

भारत को उन्नित्पथ पर श्रम्रस्य करने के लिए उसके उद्योग धन्धों का संगठन उत्यक्ति के नवीनतम साधनों के श्राधार पर करना श्रमिवार्य है। भारत संसार के उन तीन देशों (दूसरे दो रूस श्रीर संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका) में है जहाँ श्रीद्योगीकरण के नवीनतम साधनों को व्यवहार में लाने के लिए प्रकृतप्रदत्त प्रसुर सामग्री, शिक्त उत्पादन के साधन, खिन-ज एवं वनस्यित श्रादि का श्रद्ध्य भएडार भरा हुश्रा है। जबतक इसका उचित प्रवन्य न होगा यहाँ की वेकारी श्रीर ग़रीबी-की समस्याएं किसी भी तरह सुलम्भ न सकेंगी।

श्रीयोगीकरण की वफलता श्रीर संगठन के लिए सस्ती श्रीर सुलभ विजली का बाहुल्य होना बहुत जरूरी है। इसके लिए भी डा॰ साहा के श्रनुसार देश में यथेष्ट प्राकृतिक साधन प्रस्तुत हैं। गरन्तु उनका श्रभी तक समुचित उपयोग नहीं किया जारहा है। जो विजली उपलब्ध भी है वह जनता ही को महँगी नहीं दी जाती वरन् उद्योग धन्घों को भी चहुत ज्यादा लागत में दी जाती है। विदेशों की तुलना में भारत की सस्ती में सस्ती विजली का मूल्य चौगुने के लगभग होता है। विजली का इतना श्रिषक महँगा होना उद्योग धन्घों की सफलता में ज़यरदस्त बाधा उपस्थित कर रहा है। इस महँगाई श्रीर विजली कम्पनियों द्वारा जन साधारण के शोषण को दूर करने के लिए डा॰ साहा विगत कई वर्षों से श्रान्दोलन कर

श्वर

रहे हैं श्लीर इन प्रयत्नों के फल स्वरूप व्यवसायियों को विजली कम्पनियों से कुछ सुविधांयें मिलाने भी लगी हैं।

श्रापने देश की निद्यों के बहने पानी का सदुपयोग करने की भी योजना तैयार की हैं। इस पानी को काम में लाकर देश के कोने कोने में सस्ती बिजली पहुंचाने का प्रबन्ध किया जा सकता है। निद्यों का पूरी तौर पर सदुपयोग करने के लिए श्राप नदी श्रन्वेषणशाला * की स्थापना के लिए प्रयत कर रहे हैं। १६३८ में नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंसेज श्राफ इंडिया के सभापति पद से श्रापने इस विषय की भी विस्तृत विवेचना की यो श्रीर इस प्रकार की श्रन्वेषणशालाओं की श्रावश्यकता को भली भांति समस्ताया था।

इधर वर्तमान महायुद्ध के श्रारम्भ होने के कारण विदेशों से बहुत से ज़रूरी वैशानिक उपकरण श्रादि श्राना बहुत कठिन हो गया है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए कुछ बहुत ही ज़रूरी श्रीर नाजुक यंत्र श्राप स्वयं श्रपनी प्रयोगशाला में श्रपनी देख रेख में तैयार कराने के प्रयक्त कर रहे हैं।

सादा जीवन

इतने बढ़े वैज्ञानिक होते हुए भी आप बहुत शादगी के शथ रहते हैं। अभिमान तो आपको छू तक नहीं गया है। अपनी धुन के पक्के हैं और जिस समय आने काम में व्यस्त होते हैं या गहन समस्याओं पर विचार करने में मग्न होते हैं आपको दुनिया की किसी भी बात की

^{*} River Physics Laboratories

सुध बुध नहीं रहती। अध्ययन का आप को बड़ा शौक है और विज्ञान एवं इतिहास के अतिरिक्त अन्य विषयों का भी समय निकास कर बरा-बर ज्ञान प्राप्त करते रहते हैं। ज्ञान प्राप्ति के समय आप अपना बड़प्रन बिलकुल भूल जाते हैं और अपने से छोटों से भी नवीन बातें सीखने के लिए तत्पर हो जाते हैं।

वैज्ञानिक संस्थाओं के निर्माता

स्वयं उत्कृष्ट एवं भौतिक वैज्ञानिक कार्य करने के साथ ही स्राप तक्षा वैज्ञानिकों को संवान कार्य के लिए बराबर प्रोत्साहित करते रहते हैं। इसी उद्देश्य से प्रेरित होकर तथा भारत में विज्ञान की उन्नति का पथ प्रशस्त करने के विचार से आपने भारत में कई प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाओं के निर्माण और संगठन में प्रमुख भाग लिया है।

इन संस्थाओं में प्रयाग की नेशनल एकेडेमी आफ छाइंसेज, इंडियन फिजीकल सोमाइटी और नेशनल इंस्टिट्यूट आफ साइंसेज आफ इंडिया के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। नेशनल एकेडेमी के आप संस्थापक सभापति भी रह चुके हैं। यह संस्था केवल युक्तप्रांत ही में नहीं वरन तारे उत्तर भारत में उच्चकोटि के अन्वेषण कार्य को विशेष रूप से प्रोत्साहित कर रही है। तक्या वैज्ञानिकों को अन्वेषण कार्य करने के लिए इसने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। इस संस्था के सभापति रहने के अतिरिक्त, आप इंडियन साइंस कांग्रेस, इंडियन फिजीकल सोसाइटी तथा नेशनल इंस्टिट्यूट आफ साइंसेज के भी सभ पति निर्वाचित किये जा चुके हैं।

प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थाश्रों की स्थापना, संगठन श्रीर संचालन में अप्रमुख भाग लेकर श्रापने केवल विज्ञान ही की नहीं वरन् समस्त राष्ट्र की बहुमूल्य सेवार्य की हैं। वास्तव में डाक्टर साहा के कार्य केवल प्रयोगशाला ही तक सीमित नहीं हैं। श्राप श्रपनी विज्ञान साधना की राष्ट्रहित के कार्यों में लगाने को भी सदैव तत्पर रहते हैं। जब जब श्रवसर मिलते हैं, स्वयं ऐसे कार्यों में भाग लेने के साथ ही श्राप श्रपने महयोगी तथा दूसरे श्रेष्ठ वैज्ञानिकों को भी राष्ट्रीय श्रम्युत्थान के कार्यों में सिक्रिय रूप से भाग लेने के लिए घेरित करते रहते हैं। पं० जवाहर लाल नेहरू के नेतृत्व में कांग्रेस ने नो राष्ट्र निर्माण समिति (नेशनल स्नानिम कमेटी) संगठित की थी उसमें डाक्टर साहा प्रमुख भाग लेते रहे हैं।

शिचित समाज में विज्ञान का प्रचार करने, सरकारी श्रिधिकारियों पूंजीरितयों एवं व्यवसायियों का ध्यान वैज्ञानिक श्रन्वेषण कार्य की श्रोर विशेष रूप से श्राकर्षित करने के लिए तथा उद्योग धन्धो एवं वैज्ञानिक श्रन्वेषण कार्य में सामञ्जस्य स्थापित करने के उद्देश्य से १६३५ में श्रापने श्रपने श्रनवरत परिश्रम श्रीर श्रध्यवसाय से भारतीय वैज्ञानिक समाचार समिति *का संगठन किया है। इस समिति की श्रोर से 'साइंस एंडंकलचर, † नाम की श्रेष्ठ वैज्ञानिक मास्कि पत्रिका प्रकाशित की जाती है। इस पत्रिका के प्रधान सम्पादक श्रुक्त से लेकर श्रव तक वरावर श्राप ही हैं।

^{*} Indian Science News Association.

[†] Science & Culture.

इस पत्रिका को भारत के प्राय: सभी श्रेष्ठ वैज्ञानिकों का सहयोग प्राप्त है। इस पत्रिका द्वारा श्राप राष्ट्रीय हित की ऐसी सभी समस्याश्रों की श्रोर भारतीय वैज्ञानिकों श्रोर भारत सरकार का ध्यान वरावर श्राकर्षित करते रहते हैं जिन्हें सुलाभाने में विज्ञान की सहायता श्रात्यन्त श्रावश्यक है। भारत सरकार तथा श्रम्य प्रान्तीय सरकार वैज्ञानिक श्रम्वेषणा कार्य को जितनी उपेचा की दृष्टि से देखती हैं उसके प्रति भी सरकारी श्रिष्टकारियां का ध्यान श्राकर्षित करने के लिए श्रित प्रभाव-शाली श्रोर तर्कविहित लेख लिखते रहते हैं। तरुण वैज्ञानिकों की श्रार्थिक दशा सुधारने के लिए भी श्राप प्रयवशील रहते हैं। श्रवसर मिलने पर राष्ट्रीय श्रम्युत्थान के कार्यों में भारतीय वैज्ञानिकों एवं विशेषज्ञों का समुचित सहयोग प्राप्त करने एवं उनके परामर्श के श्रमु-सार कार्य करने के लिए श्राप सरकार पर काफी दवाव भी डालने की कोशिश करते हैं।

श्रापकी विज्ञान साधना का क्रम श्रामी पूर्ववत जारी है कलकत्ता विश्वविद्यालय पहुंचकर श्रापको श्रान्वेपण कार्य के लिए पहिले से भी श्राधिक सुविधार्ये मिली हैं। श्रापने प्रयत्न करके विश्वविद्यालय की सीनेट को कलकत्ते के साइंस कालेज में करीब एक लाख रुपये की . लागत से 'साइ क्लोट्रान' * नामक एक विशेष बहुमूल्य यंत्र लगाने के लिए राजी कर लिया है। यह यंत्र सब से पहिले प्रख्यात वैज्ञानिक प्रो॰ लारेंस ने तैयार किया था। इसकी महत्ता को स्वीकार करते हुए

^{*} Cyclotron.

१६३६ ईं में इसके लिए प्रो॰ लारेंस को नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

इस यंत्र के भारत में लग जाने पर भारतीय वैज्ञानिकों के लिए भारत में एक धर्वथा नवीन कार्यचेत्र का मार्ग प्रशस्त हो जायगा इससे वैज्ञानिकों को विश्व ब्रह्मायड की रचना की गुरथी सुलकाने में भी समुचित सहायता मिलेगी। वास्तव में डा॰ साहा जिस ढंग से वैज्ञानिक अन्वेषया कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं उससे देश को बहुत कुछ आशार्य है और अनुमान किया जाता है कि निकट भविष्य में यदि भारत में किसी वैज्ञानिक को फिर नोबल पुरस्कार पाने का सीभाग्य प्राप्त होगा तो वह भाग्यशाली व्यक्ति सम्भवत: डा॰ मेघनाथ साहा ही होंगे।

पुरा-वनपस्पति विज्ञान के परिड्रें डा॰ बीरबल साहनी एफ॰ आर॰ एस॰

[जन्म सन् १८६१]

विज्ञानाचार्य स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बहु के श्रंतिरिक्त जिन भारतीय वैज्ञानिकों ने वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी श्रानुसन्धान कार्य से श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति शास की है, उनमें लखनऊ विश्वविद्यालय के डा॰ बीरवल साइनी डा॰ एस-सी॰, एस सी॰ डी॰, एफ॰ जी॰ एस॰, एफ॰ श्रार॰ एस॰, एफ॰ श्रार॰ ए॰ एस॰ बी॰, का नाम श्रग्रगय्य है। डा॰ बीरवल साइनी बड़े बाप के बड़े बेटे हैं। विज्ञान प्रेम श्रापको श्रपने ।यता से ।वरासत म ।मला है। श्राप के पिता प्रो॰ दिचराम साइनी पंजाब वश्व वद्यालय के श्रवकाश प्राप्त रसायनाचार्य हैं।

प्रो॰ र्घाचराम साहनी की गयाना प्रमुख शिक्षाविदों एवं वैशानिका में की जात। है। भारत में वैशानिक शिक्षा के प्रचार श्रीर प्रसार के लिए इन्होंने श्रत्यन्त सराहनीय प्रयत्न किये हैं। भारतीय वैशानिका के लिए यथेष्ट सम्मान श्रीर कीर्ति श्राजित करने तथा विदेशों में उनकी प्रतिष्ठा को बदाने में मी श्रापका प्रमुख हाथ रहा है। श्राज भी श्रापकी गणना रसायन विशान के प्रतिष्ठित भारतीय विदानों में की जाती है।

मो॰ रुचिशम साहनी जैसे विद्वान वैज्ञानिक के सुपुत्र होने के साथ ही आपको एक आदर्श माता पाने का भी सीभाग्य प्राप्त हुआ है। श्रापकी माता स्वर्गीया श्रीमती ईश्वरी देवी श्रापनी सुपंस्कृति श्रीर उदार विचारों के लिए प्रांत भर में प्रिषद थीं | उनके सम्पर्क में श्राने वाले लोग उन्हें बड़ी श्रद्धा की दृष्टि से देखा करते थे | हमारे चितत नायक प्रो॰ कचिराम श्री॰ श्रीमती ईश्वरी देवी के तीसरे पुत्र हैं । श्रापका जन्म १४ नवम्बर १८६१ ईं॰ को पंजाब के भेड़ा नाम के कस्बे में हुआ था | ऐसे सुयोग्य माता पिता के सुयोग्य पुत्र होने के नाते डा॰ बीरवल शहनी का श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति का वैज्ञानिक होना स्वामाविक ही है ।

सुयोग्य माता पिता पाने के लाथ ही श्रापको श्रपने बाल्यकाल ही से सुयोग्य श्रीर विद्वान शिच्नक पाने का भी सीभाग्य प्राप्त रहा है। बाल्यकाल में स्वयं माता पिता श्रापकी शिच्चा-दीचा में विशेष दिल-चस्पी लेते रहे। कालेज में श्रापको स्वर्गीय प्रो० शिवराम कश्यप जैसे श्रादर्श शिच्नक मिले।

स्वर्गीय प्रो॰ कश्यप ने अपने विद्यार्थियों को वनस्पति विज्ञान के चेत्र में कार्य करने के लिए जो प्रोत्साइन दिया है वह चिरस्मरणीय रहेगा। वास्तव में उनकी आजीवन विज्ञान सेवा और प्रेरणा ही का फल है कि उनके शिष्य आज देश के कोने कोने में फैले हुए हैं और विज्ञान-शिचाएयं अन्वेषण के उल्लेखनीय कार्य कर रहे हैं। बीरवल साइनी प्रो॰ कश्यप के उत्तम शिष्यों में ये। आपको विज्ञान हाधना में प्रवृत्त करने और इस कार्य में बराबर प्रोत्साइत करते रहने का बहुत कुछ श्रेय स्व॰ प्रोफेसर कश्यप के अतिरिक्त आपको अपने आदरनीय पिता है। प्रोफेसर कश्यप के अतिरिक्त आपको अपने आदरनीय पिता है भी कुछ कम प्रेरणा और

प्रोत्साइन नहीं मिला है। प्रो॰ विचराम ने बाल्यकाल ही से आपको वैज्ञानिक विषयों में श्रमिविच लेने के लिए प्रवृत्त किया और बराबर मौजिक कार्य करने के लिए प्रोत्साहित करते रहे।

इंगलैंड में शिक्षा और अन्वेषण कार्य

लाहीर कालेज में अपनी शिद्धा अति सम्मान पूर्वक समाप्त करने के बाद १६११ ई० में आप वनस्पति विज्ञान के विशेष अध्ययन के लिए के मिज गये। के मिज ज में भी आपने अपनी प्रतिभा से शीध ही विश्वविद्यालय में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया शिद्धक आपकी योग्यता देखकर मुग्व हो गये और आपके कार्यों में विशेष दिन लेने लगे। आपने भी अपने प्रोफेसरों की शिद्धा और सत्संग का विशेषकर के मिज के प्रतिष्ठित आचार्य ए० सी० स्टीवर्ड के सत्संग और सहयोग का पूरा पूरा लाभ उटाया। के मिज के इमेनुएल कालेज में आपने छात्रवृत्ति प्राप्त की और बाद में उसी कालेज के आजीवन सदस्य भी बना लिये गये। के मिज और लन्दन दोनों ही विश्वविद्यालयों में आपने अपने मौलिक सन्धान कार्यों से विशेष सम्मान प्राप्त किया। आपके मौलिक कार्यों पर उपरोक्त दोनों विश्वविद्यालयों ने आपको विश्वान के आचार्य (डी० एस-सी०) की उच्च पदिवयां प्रदान की ।

विज्ञान के आचार्य

केम्ब्रित श्रीर लन्दन विश्वविद्यालय से डी० एस-सी० की पदिवया प्राप्त करके श्राप १६१६ में भारत वापस लीटे। उसी वर्ष श्राप काशी हिन्दू विश्वविद्यालय में वनस्पति विशान विभाग के मुख्य श्राचार्य नियुक्त किये गये। इसके एक वर्ष बाद आपने पंजाब विश्वविद्यालय में लाहीर में एक वर्ष तक काम किया। फिर १६२१ में लखनऊ विश्वविद्यालय का काये आरम्भ होने पर आप वहाँ वनस्पति विशान के मुख्य आचार्य नियुक्त किये गये और तब से अब तक बराबर वहीं काम कर रहे हैं।

श्रपने प्रयक्षों से श्रापने लखनक विश्वविद्यालय के वनस्वति विभाग का सुदृद् संगठन किया, उसकी प्रयोगशालाश्रों को सुसम्पन बनवाया तथा अन्वेषणा कार्य के लिए विशेष प्रबन्ध किया। आप के प्रयतों के फलस्वरूप श्राज लखनऊ विश्वविद्यालय की वनस्पति विज्ञानशाला भारत ही नहीं वरन् संसार के दूसरे उन्नत देशों में पमुख मानी जाती है। श्रध्यारन कार्य के साथ ही साथ श्रापका खोज का काम बराबर चलता रहा है स्त्रीर श्रभी तक जारी है। श्रापकी खोजों की महत्ता अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्ध के प्रमाणिक वैज्ञानिकों द्वारा स्वीकार की जा चुकी है। वास्तव में भारतीय वैज्ञानिकों में डा॰ बीरवल साइनी ही एकमात्र पेसे व्यक्ति जो वनस्तियों के पुरातत्व पर अति महत्वपूर्ण कार्य कर रहे हैं। स्नारने घरती के भीतर गड़ी उन वनस्पतियों के सम्बन्ध में बिशेष उल्लेखनीय खोजें की हैं जिनकी जातियां श्रव नष्ट हो चुकी हैं। राजमहता की सपुषा वनस्पतियां के श्रक्शोप पर श्राप की खोजों ने श्रध कारी विद्वानों के बीच में आपको विशेष सम्मान दिलवाया है। स्वयं विज्ञान साधना में लगे रहने के साथ ही साथ अपने बहुत से शिष्यों श्रीर सहकारियों को भी इस श्रोर प्रवृत किया है श्रीर उनके द्वारा भी महत्वपूर्ण छन्धान कार्य कराने में छकलता प्राप्त की है।

लखनऊ विश्वविद्यालय में वनस्पति विशान के सम्बन्ध में जो महत्व-पूर्ण श्रीर प्रशंसनीय कार्य हुशा है उसका श्रेय श्राप ही को है। विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित श्रन्त्रेषण विवरणों के श्रवलोकन से इन खोजों का श्रन्छ। परिचय प्राप्त किया जा सकता है।

अन्वेषण कार्य की श्रेष्ठता

• डा॰ शहनी ने जो स्वतंत्र मौलिक अन्वेषण किये हैं वे वनस्पति विशान के विभिन्न चेत्रों पर विस्तृत प्रकाश डालते हैं परन्तु अब नष्ट हो चुकने बाली वनस्पतियों तथा पृथ्वी के भीतर गड़ी हुई वनस्पतियों एवं वनहातियों के प्रातत्व सम्बन्धी कार्य में ब्राप श्रपनी विज्ञान साधना श्रारम्भ करने के समय ही से विशेष श्राभिरुचि लेते रहे हैं। वास्तव में इस दशा में कार्य करने वाले केवल भारतीय वैज्ञानिको ही में नहीं वान संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिकों में ब्राप ब्राग्रगएय हैं। भारत की प्राचीन श्रीर वर्तमान वनस्पतियों के पुरातत्व का श्रापने सर्वथा नवीन दृष्टिकी ख से अध्ययन किया है। अपके अन्वेषण निवन्ध वैज्ञानिक तथ्यों एवं तकों से पूर्व होने के साथ ही साथ दार्शनिक भावों से झोतपीत होते हैं वनस्पतियों के पुरातत्व के सम्बन्ध में श्रापने जो कुछ कार्य किये हैं उनकी महत्ता एवं उपयोगिता केवल बनस्पति विज्ञान ही तक सीमित नहीं है. भूगर्भ विज्ञानवेत्ता भी उनकी महत्ता को मुक्तकएठ से स्वीकार करते हैं। भारत सरकार के जिन्नोलाजिकलर (भूगर्भ) सर्वे विभाग ने भी आतके इस कार्य की महत्ता को स्त्रीकार किया है। कलकत्ता म्यूजियम में संप्रहीत धरती के श्रन्दर गड़ी हुई * पाई जाने वाली प्रार्च न वनस्यतियों

[#] Fossile

के विशद संग्रह की जाँच एवं वर्गीकरण का काम भूगर्भ सर्वे विभाग की आरे से कुछ वर्ष पूर्व आप ही से कराया जा चुका है। इस सम्बन्ध में आपने जो महत्वपूर्ण कार्य किये हैं उनका विस्तृत विवरण सर्वे विभाग के सिवरणों * में प्रकाशित हो चुका है।

भूगर्भ सर्वे विभाग की पत्रिकाश्रो श्रीर विवरणो के श्रातिरिक्त श्रापके मीलिक श्रन्वेषण-निवन्ध श्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि की विभिन्न वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में वरावर प्रकाशित होते रहते हैं। लन्दन की रायल सोसाइटी के मुख्यत्र में भी श्रापके कई मीलिक निवन्ध प्रकाशित हो चुके हैं †। यहाँ यह बतलाना श्रसंगत न होगा कि रायल सोसाइटी

* 1. Records of the Geological Survey! of India

Vol. Liv, pt 3, pp. 277-280

Vol, Lviii, pt 1, pp. 77-79

Vol, Lxv, pp. 441-442

Vol, 66, pp. 430-437

Vol, 71, pt II, pp. 152-165 (1936)

2. Memoirs of Geological Survey of India Palorn tologia Indica new scries Vol, xi page 149.

" Vol, xx, pages 1-19 unfe unfe

- † 1. Philosophical Transactions of the Royal Society of London June 1925 P 41.
- 2. Royal Society Transactions 1930; vol 218, pp 447-471 and 1932, vol 222 pp 29-45.

के मुख्यपत्र में केवल कुछ इने गिने प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ही के ऋत्यन्त महत्वपूर्ण निवन्ध प्रकाशित किये जाते हैं। भारत के तो बहुत ही थोड़े वैज्ञानिकों को यह गौरव प्राप्त हुन्ना है।

रायल सोसाइटी के फैलो

श्रापके मौलिक श्रन्वेषण कार्य की महत्ता एवं श्रेष्ठता से प्रभावित होकर केम्ब्रिज विश्वविद्यालय ने १६२६ में प्रापको एस-सी० डी० की श्रत्यन्त सम्मानपूर्ण उपाधि से विभूषित किया। यह सम्मान भारत में श्रव तक केवल तीन वैज्ञानिकों ही का प्राप्त हुन्ना है: लाहीर सरकारी कालेज के प्रो० जार्ज मथाई (जन्तु विज्ञान) डा० वीरवल साहनी, श्रीर कर्नल सर रामनाथ चीपड़ा (१६३७)। वास्तव में डा० साहनी, पहिले भारतीय हैं जिन्हें यह सम्मान प्रदान किया गया है।

केम्ब्रिज विश्वविद्यालय से एस-सी० डी० उपाधि प्राप्त करने के कुछ ही वर्ष बाद १६३६ में लन्दन की रायल मोसाइटी ने भी श्रापको श्रपना फैलो मनोनीत किया। इससे पहिले यह सम्मान केवल चार मारतीय वैज्ञानिकों को श्रीर प्राप्त हो चुका था। स्पर्गीय श्री निवास रामानुजन् (गियात), सर जगदीशचन्द्र बोस (जैव भौतिक विज्ञान) सर चन्द्रशेखर वैकट रामन् (ज्योतिभौतिक विज्ञान) श्रीर डार मेघनाथ साहा। इन चारो वैज्ञानिकों के जीवन-चरित्र श्रीर उनके महत्वपूर्ण कार्यों के संचिप्त विवरण पाठक इस पुस्तक के पिछले श्राप्याय में पद सुके हैं। डा० साइनी को यह गौरवपूर्ण सम्मान दिलाने हे श्रीपके गुरु केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के प्रो० ए० सी० सेवार्ड एफ० श्रार०

एस के ने काफी दिलचस्पी लो। वास्तव में डाक साइनी का समस्त विज्ञान साधना स्त्रीर उसकी सफलता का ऋधिकांश श्रेय प्रोफेसर सेवार्ड को दिया जा सकता है। प्रोक सेवार्ड की प्रेरणा ही के फलस्वरूप डाक साइनी इतना उत्कृष्ट वैज्ञानक कार्य करने में सफल हुए।

अन्तर्राष्ट्रीय सम्मान

इंगलैंड श्रीर भारत के वैज्ञानिकों के श्रितिरिक्त जर्मनी, श्रास्ट्रेलिया हालैंड, वेलिनयम श्रीर रूस प्रभृत देशों के वैज्ञानिक भी मुक्तकएठ से श्रापके वैज्ञानिक श्रन्वेषणां की मौलिकता, श्रेष्ठता श्रीर महत्ता की स्वीकार करते हैं। श्रास्ट्रेलिया के सिडनी विश्वविद्यालय के प्रो॰ जी॰ डी॰ श्रासवर्न श्रास्ट्रेलियन वनस्पतियों के विषय में श्रापसे कई बार परामर्श ले चुके हैं। प्रो॰ श्रासवर्न द्वारा प्रेषित कई गहन समस्या श्रों पर श्रापने महत्वपूर्ण प्रकाश डाला है। जर्मनी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो॰ गोथन श्रापके साथ कई महत्वपूर्ण समस्याश्रों पर श्रन्वेषण कार्य कर चुके हैं।

श्रन्तर्राष्ट्रीय वनस्पति विज्ञान कांग्रेस के दो श्रिधिवेशनों—१६३० में केम्ब्रिज में होने वाले पाँचवें श्रिधिवेशन तथा १६३५ में एमस्टर्डम में होने वाले छठे श्रिधिवेशन—के श्राप उपस्मापित मनोनीत किये जा चुके हैं। सितम्बर १६३५ में श्राप हीरलेन हालैंड में होने वाली वनस्पति विज्ञान कांग्रेस † में भी सम्मिलित हुए थे, श्रीर उक्त श्रवस्य

^{*} International Botanical Congress

[†] Second Congress of Carboniferous Stratigraphy Harlen, Holland

पर होने वाले वैज्ञानिक वाद-विवाद में प्रमुख भाग लिया था। जुलाई १६३७ में मास्को में होने वाली श्रान्तर्राष्ट्रीय भूगर्भ विज्ञान कांग्रेस * के श्रांषवेशन में भी श्रापके कई निबन्धों की यथेष्ठ प्रशंसा की गई थी। १६३८ में श्राप वियना गये श्रीर वहाँ होने वाली वैज्ञानिक कानफरेंसों में प्रमुख भाग लिया।

विज्ञान कांग्रेस के सभापति

विदेशों में प्रतिष्ठा श्रीर सम्मान पाने के साथ ही डा॰ साहनी स्वदेश म भी समुचित यश श्रीर कीर्ति श्रीजित कर रहे हैं। लखनऊ विश्वावद्यालय में जहाँ श्राप श्राचार्य का कार्य कर रहे हैं, श्राप वनस्पति विज्ञान विभाग के श्रध्यच्च होने के साथ ही विगत कई वर्षों से समस्त विज्ञान विभाग क भी श्रध्यच्च हैं । श्रापके इस पद पर कार्य करने में विश्वावद्यालय का वनस्पति विज्ञान विभाग ही नहीं, दूसरे विभाग भी समुख्यत लाभान्वित हुए हैं।

विश्वविद्यालय के बाहर भी, भारत की प्राय: सभी प्रतिष्ठित वैज्ञानिक संस्थायें श्रापक प्रति श्रपना श्रादर सम्मान प्रकट कर चुकी हैं श्रीर श्रवसर मिलने पर बराबर ऐसा कहती रहती हैं। भारतीय विज्ञान कांग्रेस के वनस्पति विभाग ‡ के १६२१ श्रीर १६३६ ई॰ में श्राप दों बार श्रध्यद्ध बनाये जा चुके हैं। १६२६ में श्राप कांग्रेस के भूगर्भ-

^{*} International Geological Congress, 1937, Moscow

[†] Dean of the Faculty of Science.

[†] Botany section.

विज्ञान * विभाग के अध्यक्त बनाये गये थे। १६४० ई० में विज्ञान कांग्रेस ने आपको अपने मद्रास में होने वाले वार्षिक अधिवेशन का सभापति निर्वाचित किया था।

वैज्ञानिक संस्थाओं के संस्थापक

विज्ञान कांग्रेष के श्रांतिरिक्त श्राप लाहौर की फिलासिफ कल सोसाइटी तथा श्रांखिल भारतीय बोटेनिकल सोसाइटी तो श्राप ही के प्रयक्तों से स्थापित हुई है। बंगाल एशियाटिक सोसाइटी भी श्रापकी खोजों के महत्व को स्वीकार कर चुकी है। इस सोसाइटी की श्रोर से श्रापको श्रानुसन्धान कार्य के उपलच्य में बारक्ले स्वर्णपदक प्रदान किया जा चुका है। इसके श्रांतिरिक्त सोसाइटी श्रापको श्रपना सम्मानित फैलों भी निर्वाचित कर चुकी है।

इघर हाल में संगठित होने वाली नवीन वैज्ञानिक संस्थाश्रों इंडियन एके डेमी श्राफ साइंस, नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस, तथा नेशनल एके डेमी श्राफ साइंस, के निर्माण, संगठन एवं संचालन में श्राप श्रारम्भ ही से प्रमुख भाग लेते रहे हैं। इन तीनों ही संस्थाश्रों ने नवीन होते हुए भी, श्रापने थोड़े ही कार्यकाल में देश-विदेश में यथेष्ट ख्याति श्रोर प्रतिष्ठा प्राप्त कर ली है। इन तीनों ही संस्थाश्रों के श्राप उपस्मापित रह चुके हैं। नेशनल एकेडेमी के वैदेशिक मंत्री का कार्य भी श्राप कई वर्ष तक कर चुके हैं। वंगाल की एशियाटिक सोसाइटी ही के समान नेशनल ऐकेडेमी भी श्रापकी खोजों की महत्ता को स्वीकार

^{*} Geology section.

करके आपको शिद्धा मंत्री का स्वर्ध पदक प्रदान कर सुकी है। इनके अतिरिक्त आप देश की दूसरी वैशानिक एवं शिद्धा संस्थाओं में भी बरावर सिक्य रूप से भाग लेते रहते हैं और भारत में विशान के प्रचार एवं प्रसार के लिए किये जाने वाली प्राय: सभी कार्यों में प्रमुख भाग लेते हैं।

डा॰ साहनी ने स्वयं अपने मीलिक अन्वेपणों से भारत के लिए यथेष्ट यश स्त्रीर कीर्ति उपार्जित करने के साथ ही कई उपयोगी वैशानिक संस्थान्त्रों की स्थापना कराकर तठ्या भारतीय वैज्ञानिकों के लिए अन्वेषण कार्य का मार्ग प्रशस्त कर दिया है। वनस्पति विज्ञान की तो श्रापने बहुत स्तुत्य श्रीर बहुमूल्य सेवार्ये की हैं। भारत में विज्ञान का यथेष्ठ प्रचार करने के उद्देश्य से श्रापने उपयुक्त संस्थान्त्रों की स्थापना के साथ ही भारत की प्रमुख वैज्ञानिक पत्रिका 'करेँट साइंस' के प्रकाशन में भी प्रमुख भाग लिया है। यह पत्रिका अपने थोंडे से कार्य-काल में भारत ही में नहीं वरन विज्ञान संसार में काफी ख्याति प्राप्त कर चुकी है। इसकी गयाना संसार की प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक पत्रिकाश्चों में की जाती है। यह पत्रिका भारतीय वैज्ञानिकां की विज्ञान साधना का प्रमाणिक विवरण विदेशों तक पहुंचाने ः श्रीर विदेशों में होने वाले वैज्ञानिक कार्य का सन्देश भारतीयां को देने का एक प्रमुख साधन बन गई है। वास्तव में हा॰ साइनी ने भारत में बनस्पति विज्ञान के प्रचार श्रीर प्रसार का जो सूत्रपात किया है उससे इस विज्ञान का भविष्य बहुत उज्ज्वल हो गया है।

स्वदेशभक्त साहनी

वैशानिक संस्थात्रों के श्रांतरिक, समय मिलने पर श्राप देशोन्नित के दूसरे कार्यों में भी यथेष्ट रुचि लेते हैं। सार्वजनिक, सामाजिक एवं शिक्ता संस्थात्रों के ब्रातिरिक्त समय समय पर देश में होने वाले राष्ट्रीय श्रान्दोलनों में भी श्राप की सहानुभृति रहती है। खहर श्रीर स्वदेशी के श्राप श्रनन्य भक्तों में हैं। स्वयं बराबर विशुद्ध खादी व्यवहार में लाते हैं और विदेशों की यात्रा करते समय तथा श्रन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक परिषदों श्रादि में भाग लेते समय भी बराबर भारतीय वेषभूषा में रहते हैं। सफेद खहर की शेरवानी, सफेद खहर ही का चूड़ीदार पाजामा तथा गांधी टोपी श्रीर लाल पंजाबी जुता पहनने वाले डा॰ साहनी को देख कर राष्ट्रीय महासभा के किसी प्रमुख नेता का धोका हो जाता है। पहिली ही बार देखने वाले व्यक्ति को तो यह श्रनुमान करना भी कठिन हो जाता है कि शुभ्र उज्ज्वल खादी की सादी पोशाक धारण वाले डा॰ साइनी संसार प्रसिद्ध वैज्ञानिक हैं। उनका विनीत श्रीर शालीनता-युक्त व्यवहार इस संदेह को स्त्रीर भी स्त्रधिक बढ़ा देता है। परन्तु यह सन्देइ च्याक ही होता है। श्रभ्यागत शीघ ही उनके भव्य व्यक्तित्व से प्रभावित हो उठता है ऋौर उसे यह समभाने में ऋषिक देर नहीं लगती कि वह एक महापुरुप के सामने है।

स्वदेशी के साथ ही डा॰ साहनी कला श्रीर सीन्दर्य के भी प्रेमी हैं पृथा श्रीर वनस्पतियों के प्रति तो श्रापको विशेष श्राकर्षण है। श्राप्र श्रपने निवास स्थान को सुन्दर लता पृथां से कलापूर्ण ढंग से सजा कर रखते हैं। बाह्य श्राडम्बर से श्राप बहुत दूर हैं श्रीर बहुत सादग

मे जीवन व्यतीत करते हैं। विश्वविद्यालय के जिम्मेदारी के कामों को खूबी से निवाहने के साथ ही सभा सोसाइटियों में यथेष्ट भाग लेते रहते हैं। विश्वविद्यालय के अन्वेषण कार्य का संचालन करने के साथ ही स्वयं अन्वेषण के लिए यथेष्ट समय निकाल लेते हैं। अक्सर आपको अपनी प्रयोगशाला में बहुत रात बीते तक चुपचाप काम करते देखा जाता है।

यात्रायं और अनुसन्धान कार्य

डा० साहनी यात्राक्यों के बड़े शौकीन हैं। यूरोप स्रोर इंगलैंड की आप कई बार यात्रा कर चुके हैं। भारत में भी आप अपने श्रवकाश का श्रिषकांश समय यात्राओं में व्यतीत करते हैं। काश्मीर, पंजाब के पार्वस्य प्रदेश, हिमालय श्रीर उसकी तलहिंदियों, दिच्चिए भारत के पठार श्रीर बिहार की राजमहल पढ़ाड़ियाँ प्रभृति स्थानों की यात्रा श्राप को विशेष रूप से प्रिय है इन यात्राओं का उद्देश्य केवल सेर सपाटा करना ही नहीं होता है। इन यात्राओं में आप श्रपनी पैनी श्रीर सुद्म निरीच्या शिक्त द्वारा वैज्ञानिक श्रन्वेषण के अस्यन्त महत्वपूर्ण साधन भी द्वंड निकालते हैं। इन यात्राओं के श्रवस्य पर प्राकृतिक हश्यों श्रीर पार्यत्य प्रदेशों के शिलाखएडों ने श्रापको श्रनेक मौलिक श्रन्वेषणों की श्रीर प्रेरित किया है।

एक बार गर्मियों की छुट्टियों में लहाल (लेह) की पैदल यात्र के मौके पर श्राप कुछ समय के लिए उलहीज़ी श्रीर चम्बा के बीच में खजियार नामक एक श्रत्यन्त रमणीक स्थान पर विश्राम करने के लिए कि । यह स्थान समुद्री घरातल से ६४०० फीट ऊंचा है। यहां एक घने जंगल में मील डेट् मील लम्बा चौड़ा एक घास का मैदान है। इस मैदान के बीचोबीच एक भील है और भील के चारों श्रोर दलदल है। इस भील के बीचोबीच भील के पानी में तैरता हुआ एक छोटा सा टापू है। यह टापू इस भील की सब से बड़ी विचित्रता है। इस टापू पर बड़े बड़े नरकुलों * का घना जंगल सा है। भील के चारों श्रोर विभिन्न प्रकार की वनस्पतियों के अलग अलग घेरे हैं। डा० सहनी इस दश्य से बहुत प्रभावित हुए, विभिन्न घेरों की वनस्पतियों के नमूने श्रादि संग्रह करके उनकी वैशानिक जांच की तथा तैरते हुए टापू के विषय में गवेषणा करके नवीन सन्धान किये। †

इसी तरह १६२२ की गर्मियों की छुटी में कलकते के ईडन गार्डेन की सैर करते हुए ब्रापने ज़मीन में गड़े हुए ‡ विभिन्न ब्राकार प्रकार के लगभग एक दर्जन पेड़ों के तने देखें। ये सब के सब बर्मी पेगोडा के निकटवर्ती एक चट्टान के पास पड़े हुये थे। कुछ ज़मीन गर बेंड़े पड़े थे ब्रोर कुछ ज़मीन के ब्रान्दर धंसे हुये सीधे खड़े थे। ईडन गार्डन जैसे सार्वजनिक स्थान में

^{*} Reeds-Phragmites.

[†] On the floating island & vegetation of Khajiar near Chamba in the N. W. Himalayas Journal of the Botanical Society, vol VI. No. 1, pp 1-7, 1927.

[†] Petrified

जहाँ नित्य प्रति सैकड़ों व्यक्ति सेर सपाटे के लिए श्राते हैं पुरानी लक हियों के इन श्रवशेषों का इस प्रकार छिपे पड़े रहना श्रीर किसी की भी दृष्टि का उन पर न पड़ना श्रत्यन्त श्राश्चर्य की बात थी। डा॰ सहनी ने उन सब की भलीभांति जांच करके उनके सम्बन्ध में एक मौलिक श्रन्वेषणा निवन्ध तैयार किया। यह निवन्ध १६२८ ई० में कलकत्ता में होने वाली विज्ञान कांग्रेस श्रिधवेशन के वनस्पति विज्ञान विभाग में पढ़ा गया था। इनमें से दो नमूने श्रव भी लखनऊ विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में सुरिद्धत है।

१६२८ की गर्मियों में गुलमर्ग (काश्मीर) में व्यतीत करते हुए भी श्रापने वहां की वनस्पतियों में कुछ श्रम्राधारण बातें देखी श्रीर उनकी विधिवत वैज्ञानिक जाँच करके दो मौलिक निवन्ध तैयाः किये। ये निवन्ध १६२६ में भारतीय साइस कांग्रेस के मद्रास से श्रिधि-वेशन में पढ़े थे।

वनस्पति अवशेषों का श्रेणी विभाजन

श्रापने श्रपनी तीच्या दृष्टि द्वारा श्रत्यन्त प्राचीन पार्तत्य शिला-खएडो का श्रध्ययन करके उनका इतिहास ज्ञात करने में भी सफलता प्राप्त की है। इस सम्बन्ध में श्रापने जो कार्य किये हैं उनकी महत्ता को केवल वनस्पति विज्ञान विशारदों ही ने नहीं वरन प्रसिद्ध भूगर्थ शास्त्रियों ने भी मुक्त करछ से स्वीकार किया है। इसी उपलच्य में श्राप भारतीय विज्ञान कांग्रोस के भूगर्भ विभाग के सभागति भी बनाये जा चुके हैं। भारत सरकार के जिश्रालाजिकल सर्वे विभाग के श्रमुरोघ पर श्रापने प्रचीन वनस्पतियों के श्रवशेषों के श्रेगी विभाजन सम्बन्धी विशेष उल्लेखनीय कार्य किये हैं।

सर्वे विभाग की स्त्रोर से १६ वीं शताब्दी के अन्त में (१८७७-८६) सुपिद्ध बोहेमियन वैज्ञानिक श्रा० फीजमेंटल * को देख रेख में कुछ कार्य हुन्ना था। फीनमेन्टल ने बड़े परिश्रम के साथ वनस्पतियों स्त्रीर पेड़ पीघों के पुराने श्रवशेषों का श्रध्ययन कर के 'गोंडवाना सिस्टम की शिला-खित वनस्पतियाँ ', † नामक एक बृहत प्रन्थ तैयार किया था। यह प्रन्थ सर्वे विभाग की ऋोर से ४ भागों में प्रकाशित किया गया था । • इसके बाद १६०२ ई० में खर्वे विभाग ने पेरिस के प्रो० जीलर 🕇 श्रीर , केम्ब्रिज के प्रो० ए० मी० सेवार्ड एफ० आर० एस० से फीजमेंन्टल द्वारा तैयार किये गये विवरण को फिर दोइरवाया श्रीर कुछ नवीन संकलित नमूनें की भी जांच कराई। इस काम में डा॰ साइनी ने ऋपनी विद्यार्थी स्रवस्था में ही डा॰ सेवार्ड की सहायता की थी। लखनऊ विश्वविद्यालय में नियुक्त होने के बाद सर्वे विभाग ने यह काम सरकारी तौर पर डा० माइनी के मुपूर्व किया। इस सम्बन्ध में स्नापने स्वतंत्र मौलिक गवेषणा करके धरती के भीतर गड़ी हुई भारतीय वनस्यतियां श्रीर पेड़ पीघों के श्रवशेषों का जो महत्वपूर्ण विवरण तैयार किया है वह अपने ढंग का अकेला है। वास्तव में फीजमेन्टल के बाद और

^{*} O Feistmantel

[†] Fossil Flora of the Gondwana System.

¹ Pro. Zeiller

किसी वैज्ञानिक ने इतना महत्वपूर्ण कार्य नहीं किया था। श्रापने वन-स्पतियों के श्रवशेषों के जो विवस्ण तैयार किये हैं। श्रीर उनकी जो जातियां निर्घारित की हैं उनमें से बहुत सी तो भारतवर्ष ही नहीं वस्न् समस्त विज्ञान संसार के लिए सर्वथा नवीन प्रमाणित हुई हैं।

दक्षिण पठार की आयु

सर्वे विभाग के कलकत्ता म्यूजियम स्थित संग्रहालय के श्रातिरिक्त श्रापने ब्रिटिश म्यूजियम में संग्रहात शिलाखिन भारतीय वनस्य तियों के श्रवशेषों की भी विस्तृत जाँच परताल की है। दिल्ला भारत में पाये जाने वाले श्रवशेषों की जाँच में बहुत से श्रवशेष तो उस श्रव्यन्त प्राचीन काल के सिद्ध हुए हैं। जब कि सारा का सारा दिल्ला प्रायद्वी । श्रव्यन्त प्रचएड ज्वालामुखी पर्वता के श्रावेगों से श्रात्रभेत था। इन श्रवशेषों का सर्वथा नवान वंग्रानिक ढंग से विधिवत श्रध्ययन करके श्रापने दिल्ला पठार की श्रायु के बारे में भो कई महत्वपूर्ण बातें ज्ञात की हैं *। श्रापका कहना है कि नागपूर श्रोर छिन्दवाद के हलाके में जो पुरातन वनस्यतियों के श्रवशेष मिले हैं उनसे यह बात स्वय है। ज्ञानी है कि उस हलाके के पठार श्रव्यन्त माचान टरिशयरों काल के हैं जब कि पृथ्वी पर शायद मनुष्य का जन्म भी नहीं हुआ था। यहाँ यह बतलाना

^{*} The Deccan Traps: Are they cretaceous or Tertiary? Current Science, vol 4, Pages 134-136, 1934. The Karewas of Kashmir Current Science vol V, No I pp. 10-16-1936.

श्चर्यसांगिक न होगा कि इस विषय में प्राचीन वैज्ञानिकों में काफी मतभेद था। दिल्ला के पठारों ही की भाँति श्चापने काश्मीर के करेवा पठारों के विषय में भी महत्वपूर्ण सन्धान किये हैं।

हिमालय का इतिहाप

हिमालय पर्वत के इतिहास श्रीर क्रमिक विकास का भी श्रापने विशेष कर से श्रध्ययन किया है *। पूर्वऐतिहासिक काल एवं प्रस्तर युग में हिमालय की क्या स्थित थी श्रीर मनुष्य के श्राविभूत होने के बाद हिमालय की कँचाई में कितनी वृद्धि हुई है इस सम्बन्ध में श्रापने सर्वथा मौलिक गवेषणायें की हैं। कुछ वर्ष पूर्व उत्तर भारत के तीन विभिन्न स्थानों (१) पंजाब के पोतवार पठार में कई स्थलों पर, (२) काश्मीर की उपत्यका के बीचोबीच श्रीनगर के निकट पमपुर, (३) मध्य एशिया, चीन श्रीर भारत को परस्पर सम्बन्धित करने वाले जोजी दरें के निकट कर्गिल, में प्राचीन प्रस्तर युग के कुछ श्रीज़ार मिले थे। ये श्रिति प्राचीन श्रीज़ार भूगर्भवेत्ताश्रों श्रीर पुरातत्व श्रन्वेषियों के समय विभाजन में सामज्ञस्य प्रस्तृत करने के श्रच्छे साधन सिद्ध हुए हैं। पंजाब के पोतवार पठार में मिलने वाले कुछ श्रीज़ार तो चीन के श्रत्यन्त प्राचीन 'पेकिंगमैन' † युग श्रीज़ारों के समान पाये गये हैं।

^{*} The Himalayan uplift since the advent of mar. [Current Science, vol VI, No. 2, pp 57-61-1936.]

[†] Pekingman.

इनके श्राधार पर डा॰ साइनी इस निष्कर्ष पर पहुंचे हैं कि श्रत्यन्त प्राचीन काल में * जबिक वर्त्तमान काश्मीर उपत्यका के स्थान पर विशाल करेवा भील का श्राधिपत्य था (१),इस करेवा भील के किनारे पर (२) उत्तरी पंजाब के मैदानों में तथा (३) विशालकाय हिमालय के उस पार मनुष्य श्राबाद हो चुके थे। विकासवाद की मनुष्यों की सम्यता श्रोर संस्कृति केवल उतनी ही विकसित हुई थी, जितनी कि तत्कालीन यूरो। यन मनुष्य नीनडर्टल या मौसटेरियन मनुष्य की † श्रथवा सुदूरपूर्व में चीन में श्राबाद हो जाने वाले पेकिंग-मैन' की।

पुरातत्व अन्वेषियों को उत्तर भारत में जो श्रीज़ार मिले हैं उनसे यह भी निष्कर्ष निकाला गया है कि हिमालय प्रदेश के दोनों थ्रोर आबाद होने वाले मनुष्य बराबर परस्पर सम्पर्क में आते रहते थे। डा॰ साहनी का कहना है कि ऐसा केवल उसी दशा में सम्भव हे। सकता था जब कि यह मान लिया जाय कि हिमालय के ऊँचे ऊँचे दर्रे और घाटियाँ उस अति प्राचीन काल में इतनी अधिक ऊँचीन थीं जितनी कि वे आज हैं। ऊँचाई कम होने के कारण मनुष्यों का हिमालय पार करके इधर उधर आना जाना काफी सुगम था। मनुष्य के आगमन के बाद से यह ऊँचाई बराबर बहती रही है और बृद्धि का यह कम अति प्राचीन प्रस्तर युग तक (आयस्टोसीन युग) और सम्भवत: उसके बाद भी बराबर जारी रहा

^{*} Middle pleistocene time.

[†] Neandertal or Moustarian.

हैं। वास्तव में बहुत से भूतत्ववेत्ता तो यह विश्वास करते हैं कि यह कम श्रब भी जारी है।

गोंडवाना श्रीर श्रंगारा महाद्वीप

हिमालय के उत्थान के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण गवेषणायें करने के साथ ही श्रापने इिमालय के जन्म से बहुत पहले के गोंडवाना श्रीर श्रंगारा महाद्वीर्थे श्रादि के बारे में भी बहुत से उपयोगी तथ्य ज्ञात किये हैं। भूतत्ववेत्ताश्चों का कहना है कि हिमालय के जन्म से पूर्व महादेशो श्रीर सागरों का विभाग श्राज कल के समय से बहुत ही विभिन्न था। उन्हें श्रनेक प्रमाग ऐसे मिले हैं जिनसे मालूम हुश्रा है कि उस समय भारत का दिल्ली प्रायद्वीप पूर्व में श्रास्टेलिया श्रीर पश्चिम में अफ्रीका से लगा हुआ था, अर्थात् आजकल नहाँ बंगाल की खा ड़ी, अरब सागर श्रीर हिन्द महासागर हैं, वहाँ उस समय महा-देश था। इस प्राचीन महादेश को गोडवानालैंड कहा गया है। श्राज दिन जहाँ हिमालय की गगनचुम्बी पर्वत-श्रेग्यियाँ विद्यमान हैं वहाँ उन दिनों एक महासागर था। इस सागर को भूतत्ववेत्ताश्रों ने टेथिस * के नाम से पुकारा है। इस टेथिस महासागर के उत्तर में श्रंगारालैंड 🕇 श्रीर उत्तर पहिचम में श्राकाटक महादेश माने गये हैं।

सुप्रसिद्ध रूसी वैज्ञानिक ज़लैस्की (Zalessky) ने श्रपनी खोजों

^{*} Tethys

[†] Angara Land

से प्रमाणित किया है कि साइबेरिया में पाये जाने वाले श्रत्यन्त प्राचीन वनस्पति श्रवशेषों श्रयांत् प्राचीन श्रंगारा महाद्वीप के वनस्पति श्रवशेषों तथा प्राचीन गांडवाना महाद्वीप के वनस्पति श्रवशेषों में बहुत कुछ समानता पाई जाती है। इस समानता के श्राधार पर संसार के कतिपय सर्वश्रेष्ठ पुरा-वनस्पति विशारदों ने यह कल्पना की कि वास्तव में श्रांति प्राचीन काल में वनस्पतियां गांडवाना महाद्वीप से श्रंगारा महाद्वीप गई होंगी। इस कल्पना का समर्थन करने वालों में डा॰ साहनी के श्रांतिरक्त प्रो॰ सेवार्ड, जलेस्की, नेवेल, श्रांबर तथा ग्रांव के नाम विशेष उरलेखनीय हैं। इस सिद्धान्त का प्रांतपादन करने के साथ ही श्रांपने गांडवाना काल की भारतीय वनस्पतियों एवं चीन तथा साइबेरिया की वनस्पतियों के परस्पर सम्बन्ध के बारे में भी बहुत सी नवीन बातें शांत की हैं।

पुरातत्व सम्बन्धी कार्य

पुरा वनस्पति श्रम्वेषण तथा भूगर्भ सम्बन्धी कार्यों के साथ ही श्रापने पुरातत्व सम्बन्धी भी कई महत्वपूर्ण मन्धान किये हैं। जमुना की उपत्यका में रोहतक के पास खोकरा कोट के टीले का निरीच्या एवं श्रध्य-यन करके श्रापने यह सिद्ध किया है कि भारत में ईसा के बहुत पूर्व लोग सिक्ने ढालना बखूबी जानते थे। इस टीले की खुदाई करने पर सिक्के ढालने के कई हज़ार टप्पे मिले हैं। इनका निरीच्या करके श्रापने उन दिनों की सिक्का ढालने की श्रांत प्राचीन विधि पर भी यथेष्ट प्रकाश डाला है श्रीर बतलाया है कि बहां ईसा से १०० वर्ष पूर्व योधेय राजाशों की

टकसाल रही होगी। इसका विस्तृत विवरण १६३६ में करेंट साइंस के चीये भाग के ११ वें श्रंक में (पृष्ठ ७६६—८०१) प्रकाशित हुआ था इस लेख को प्रकाशित कराने के साथ ही श्रंपना भारत सरकार से इस टीले की विधिवत जांच कराने की भी सिफारिश की। श्रापकी सिफारिश को मानकर श्रंब भारत सरकार के पुरातत्व विभाग ने खोकरा कोट की खुदाई श्रुरू कर दी है। श्राशा की जाती है कि इस खुदाई से ईसा के तीन इज़ार वर्ष पूर्व की केवल इरप्पा सम्यता ही के प्रमाण न मिलेंगे वरन कुछ ऐसी सामग्री भी उपलब्ध होगी जिससे पूर्व ऐतिहासिक काल की संस्कृति श्रीर ऐतिहासिक काल के बीच के काल को श्रङ्खला वद्ध किया जा सकेगा।

संचेप में डा॰ साइनी ने वनस्पित विज्ञान के साथ ही भूगर्भ श्रीर पुरातत्व सम्बन्धी भी श्रानेक महत्वपूर्ण श्रान्वेषण किये हैं। पुरा वनस्पित विज्ञान के तो श्राप भारत ही नहीं संसार के कुछ चुने हुए विशेषज्ञों में गिने जाते हैं। श्रापने वनस्पित विज्ञान के प्रसार के लिए जो श्रान्वेषण किये हैं श्रीर श्रापके नेतृत्व में जो श्रान्वेषण कार्य हो रहे हैं उससे श्राभी बहुत कुछ श्राशार्ये हैं। स्वयं श्रान्वेषण कार्य में संलग्न रहने के साथ ही श्रापने श्रापने शिष्यों तथा दूसरे कार्य कर्ताश्रों को भी विशेष रूप से प्रोत्साहित किया है। श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि श्राप श्रापने श्रान्वेषण कार्यों से केवल श्रापने ही लिए नहीं श्रापनी मातृ भूमि के लिए भी श्राभी यथेष्ट यश श्रीर कीर्ति प्राप्त करेंगे।

भारतीय वैज्ञानिक



डा० सरशान्ति स्वरूप भटनागर [जनम ४८१४ ई०]

प्रख्यात रसायनिक

डा० सर शान्ति स्वरूप भटनागर

(जन्म १८६४ ई०)

डा० पर शान्ति स्वरूप भटनागर डी० एष-षी०, एफ० श्राई० सी०, एफ श्राई॰ पी॰ श्रो॰ बी॰ ई॰ का जन्म २१ फरवरी १८६४ ई॰ को पंजाब के सुप्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थान भेड़ा में हुआ था। भेड़ा को डा॰ भटनागर के ऋति रेक्त डा॰ बीरबल साइनी जैसे प्रतिष्ठित वैज्ञानिक के जनम स्थान होने का भी सीभाग्य प्राप्त है। डा० भटनागर के पिता ला० परमेश्वरी सहाय भेड़ा के मूल निवासी तो न थे पर श्रस्थाई रूप से अपनी श्राजीविका के लिए वहाँ जाकर रहने लगे थे। कुछ दिन तक वह लाहीर के डी० ए० वी० हाई स्कूल में श्रध्यापक रहे श्रीर बाद में डा० बीरवल साहनी के पिता प्रो॰ रुचिराम साहनी की सिफारिश से भेड़ा के ऐंग्लो संस्कृत हाई स्कूल में सेकेग्ड मास्टर नियुक्त हो गये थे। इसी स्कुल में श्रथ्यापक का काम करते हुए उन्होंने बी । ए । की परी ज्ञा भी पास की थी। परन्तु दुर्भाग्यवश बी । ए । पास करने के कुछ ही मास ंबाद उनकी मृत्यु हो गई। उस समय शान्ति स्वरूप केवल श्राट मार के नन्हें से शिशु थे। उस समय किसी को स्वप्न में भी ध्यान न था कि यह तितृहीन बालक बड़ा होकर भारत का श्रेष्ठ वैज्ञानिक बनेगा।

बाल्यकाल और शिक्षा

पिता की मृत्यु के उपरान्त बालक शान्ति स्वरूप का लालन पालन

कुछ वर्ष तक उनके नाना मुंशी प्यारेलाल की देखरेख में सिकन्दराबाद में हुआ । इनकी पढ़ाई का श्री गर्गशायनमः भी सिकन्दराबाद के ए० बी० हाई स्कूल में हुआ । आठ नौ साल की उमर तक यह इस स्कूल में पढ़ते रहे । बाद में इनके पिता के अनन्य मित्र (राय साहब) ला० रघुनाथसहाय ने इनकी शिद्धा का भार अपने ऊपर ले लिया और पढ़ाई की सुचारु से चलाने के लिए इन्हें अपने पास लाहौर जुला लिया ला० रघुनाथसहाय उन दिनों लाहौर के दयालिसह हाईस्कृल के हेडमास्टर थे।

शान्तिस्वरूप बचपन ही से बहुत तेज़ थे। स्कूल में पढ़ते समय बाल की खाल निकाला करते थे। श्रपने श्रध्यापकों से तरह तरह के सवाल पूछते। पुरानी चाल के श्रध्यापक इनके इस व्यवहार से खीभ उठते थे श्रीर भुंभला कर हेडमास्टर से रिपोर्ट करते थे कि यह लड़का श्रपने श्रध्यापकों का समुचित सम्मान नहीं करता श्रीर उन्हें सवाल पूछ पूछ कर तंग करता है!

श्राठवें दर्जे में शान्तिस्वरूप ने श्रपनी योग्यता से सरकारी छात्रवृत्ति प्राप्त की । विज्ञान से इन्हें छुटपन ही से विशेष प्रेम था श्रीर स्कृल में पढ़ने के दिनों ही में कबिड़यों के यहां से कुछ श्रानों में विज्ञान सामग्री खरीद लाते ये श्रीर जोड़ तोड़ करते रहते ये । कहा जाता है कि एक बार इन्होंने खेल खेल में टेलीफोन बनाया था श्रीर उससे श्रपने संरच्चक श्रीर स्कृल के देडमास्टर ला० रघुनाथसहाय से कुछ देर तक बातें की थी । उन दिनों यह इसी तरह की बातों में श्रिषक दिलचस्पी लिया करते ये । पढ़ने लिखने में कम । परन्त फिर भी कुशाम बुद्धि होने के

कारण स्कूल की प्राय: सभी परीद्यायें सम्मान पूर्वक पास की। १६११ ई॰ में इन्होंने पंजाब यूनिवर्स्टी की इंट्रेंस की परीद्या प्रथम श्रेणी में पास की। उसी वर्ष दयालसिंह कालेज लाहीर में भर्ती हो गये।

इस काले ज में यह सुप्रिविद्ध वैशानिक प्रो० रुचिराम साइनी के निकट सम्पर्क में आये। प्रो० साइनी इनके पिता के मित्रों में ये और इनसे बचान ही से विशेष स्नेह रखते थे। उनके सम्पर्क में आने से विद्यार्थी शान्तिस्वरूप का विशानप्रेम और अधिक प्रगाढ़ हो गया और रसायन विशान में विशेष रुचि हो गई। कालेज के प्रथम वर्ष में अध्ययन करते हुए शान्तिस्वरूप की महान् वैशानिक आचार्य जगदीशचन्द्र वसु से भेंट हुई।

विज्ञानाचार्य बसु से भेंट

१६१२ ई० में पंजाब विश्वविद्यालय ने श्राचार्य बसु को श्रपने श्रन्वेषणों पर भाषण देने के लिए श्रामित्रत किया था। बसु महोदय प्रो० रुचिराम साहनी के यहां ठहरे थे।

उनके भाषणां की व्यवस्था श्रीर प्रबन्ध का काम भी प्रो॰ साइनी ही के सुर्द्ध था। श्राचार्य वसु को यूनिवर्स्टी हाल में भाषणा देते समय श्रपने प्रयोगों का प्रदर्शन करने में सहायता देने को कुछ विद्यार्थियों की ज़रूरत पड़ी। प्रो॰ साइनी ने ऊँचे दर्जे के विद्यार्थियों के साथ ही शान्तिस्वरूप को भी श्राचार्य बसु के पास मेजा। श्राचार्य बसु जन्म-जात वैज्ञानिक श्रीर कलाकार थे, वे गुशों के बड़े पारखी तथा स्ट्मदर्शी थे। उन्होंने सभी विद्यार्थियों की जांच की, श्रीर केवल शान्तिस्वरूप ही को श्रपने काम के उपयुक्त पाकर प्रदर्शन कार्य में सहायता देने के लिए

चुन लिया। इस घटना का विद्यार्थी शान्तिस्वरूप पर बहुत श्रव्छा प्रमाव पड़ा श्रीर उसके विज्ञान प्रेम को श्रीर श्रिधिक प्रोत्साहन मिला। उस दिन से उसके भावी जीवन की नींव पड़ी श्रीर श्रपने देश के विज्ञान के सब से बड़े पण्डित से प्रोत्साहन पाकर उसका तरुण हृदय प्रसन्तता के मारे फूला न समाया। श्रस्तु ला॰ परमेश्वरीसहाय जैसे विख्यात शिद्याविद तथा प्रो॰ स्विराम साहनी जैसे वैज्ञानिक की छत्रछाया में बढ़कर शान्तिस्वरूप को मानसिक उन्नति करने श्रीर निश्चिन्त होकर श्रम्ययन करने के बहुत श्रव्छे सुयोग मिले श्रीर इन्होने इनका पूरा पूरा लाम भी उठाया।

भटनागर पढ़ने में श्रपने दर्जे में बराबर एव से तेज़ रहते थे श्रीर प्रायः सभी परीचार्ये प्रथम श्रेणी में पास कीं। इनकी प्रतिभा श्रीर कुशाश्र बुद्धि पर इनके शिच्क बराबर मुग्ध रहते थे। १६१४ में इन्होंने दयाल-सिंह कालेज से इन्टरमीडिएट की परीचा प्रथम श्रेणी में पास की श्रीर बाद में एफ० सी० कालेज से बी० एस-सी० तथा एम० एस-सी० की परीचार्ये कायदे से इन्हें १६१३ ही में इन्टरमीडिएट पास कर लेना चाहिए था परन्तु विधि विडम्बना से श्राज का श्रेष्ठ रसायनिक शान्ति-स्वरूप उस वर्ष 'रसायन' में उत्तीर्ण न हो सका। इनकी इस श्रमफलता से इनके प्रायः सभी शिच्क हैरत में श्रा गये थे। बात थी भी श्राश्चर्य की, शान्तिस्वरूप का रसायन सम्बन्धी ज्ञान तथा जानकारी इतनी बढ़ी चढ़ी थी कि शिच्क लोग दंग रह जाया करते थे। परन्तु किसी विषय का यथेष्ट शान प्राप्त कर लेना तथा उस विषय की श्राज कल की परीचा पास करना दो श्रलग श्रलग बातें हैं।

विवाह

बी॰ एस-धी॰ क्लाल में पढ़ते समय ही आपका विवाह रायसाहब ला॰ रघुनाथसहाय की सुरूत्री कुमारी लाजवन्ती देवी के साथ हो गया। ला॰ रघुनाथसहाय और शान्तिस्वरूप के पिता मुंशी परमेश्वरी सहाय की प्रगाद मैत्री का ज़िकर पीछे किया जा चुका है। उसी मैत्री के नाते ला॰ रघुनाथसहाय ने शान्तिस्वरूप को आठ नी बरस की आयु ही से अपने पास जुला लिया था और अपनी सन्तानवत स्नेह करते थे। कुमारी लाजवंती और शान्तिस्वरूप में भी बचपन ही से मैत्री भाव और प्रीति जत्यन हो गई थी। बड़े होने पर यह मैत्री भाव और प्रीति और आधक बढ़ गई और उसने दोनों को विवाह बंधन में बंध दिया।

विदेशों में अध्ययन

एम॰ एस-छी॰ की परीचा पास करने के बाद भटनागर कुछ दिन तक मिशन कालेज श्रीर दयालिसिंह कालेज में मामूली वेतन पर हिमानन्ट्रेटर का काम करते रहे। परन्तु यह इतने से छन्तुष्ट न थे। श्रपने
विद्यार्थी जीवन ही से इन्हें रसायन विज्ञान की उच्च शिचा प्राप्त करने के
लिए विलायत जाने की बड़ी श्राभिलापा थी। श्रापकी श्रीर श्रापके
श्वसुर दोनों ही की श्रार्थिक स्थिति इतनी श्रच्छी न थी कि विदेश
यात्रा के खर्चे का प्रबन्ध किया जा सके। परन्तु श्रापको श्रधिक समय
तक इन्तज़ार न करना पड़ा श्रीर १६१६ ई० में श्रापको दयालिह
कालेज ट्रस्ट से विलायत जाकर अध्ययन करने के लिए एक छात्रवृत्ति मिल गई।

श्हरह ई० में श्रापने श्रमेरिका जाने के इरादे से भारत से प्रस्थान किया परन्तु इंगलैंड पहुंचकर वहीं इक गये श्री वहां लन्दन यूनिवर्स्टी के साइंस कालेज में भर्ती हो गये श्रीर सर विलियम रेमजे इंस्टिट्यूट में मो० एफ० जी० डोनन की देख रेख में श्रनुसन्धान कार्य शुरू किया। लन्दन के शिक्त भी श्रापकी प्रतिभा पर मुग्ध हो गये। प्रो० डोनन तो श्राप से विशेष रूप से प्रभावित हुए। शीघ्र ही श्रापने वहां भी श्रपनी प्रतिभा के बल पर प्रिवी कौंसिल के साइंटिफिक श्रीर इन्डस्ट्रियल रिसर्च डिपार्टमेंट की श्रोर से दिये जाने वाली ३००) मासिक की छात्र वृति प्राप्त की। लन्दन में श्रध्ययन श्रीर श्रनुसन्धान करने के साथ ही श्रापने श्रपने श्रवकाश के समय का भी पूर्ण सदुपयोग किया। छुट्टियों में जर्मनी के सुप्रसिद्ध कैसर बिल्डेल्म इंस्टिट्यूट तथा पेरिस की संसर प्रसिद्ध विशान संस्था सारबोन में रह कर श्रध्ययन करते रहे श्रीर यूगेष की दूसरी प्रसिद्ध विशानशालाश्रों का भी निरीक्तण किया। १६२१ ई० में श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय से डी० एस-सी० की उपाधि प्राप्त की।

काशी विश्वविद्यालय में मोफेसर

भारत वापस श्राने पर डा॰ भटनागर उसी वर्ष काशी हिन्दू विश्व विद्यालय में ५००) मासिक पर रसायन के यूनिवर्स्टी प्रोफेन्डर नियुक्त किये गये। थोड़े ही दिन काम करने पर श्राप विश्वविद्यालय के श्रीध कारियों एवं छात्रों तथा श्रपने सहयोगियों में बहुत लोकप्रिय हो गये। श्रापने विश्वविद्यालय की रसायनशाला में नवीन प्राण फूंक दिये श्रीर अपने साथ ही श्रपने सहकारियों एवं विद्यार्थियों को भी श्रनुसन्धान कार्य

में योग देने के लिए प्रवृत्त किया। कालेज के वक्त के झलावा सुर्वह राम भी श्राप घन्टों झपनी प्रयोगशाला में काम करते रहते। इन प्रयक्तों के फलस्वरूप श्रापकी देखरेख में विश्वविद्यालय की प्रयोग-शालाओं में कई महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान हुए। इनके विवरण यूरोप की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्र पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए। इससे झापकी तथा श्रापके श्रनुसन्धानों की चर्चा भारत ही नहीं विदेशों में भी की जाने लगी। १६२३ में लिवरपूल में होने वाली ब्रिटिश वैज्ञानिकों की कानफरेंस # में श्रापने काशी विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

पंजाब विश्वविद्यालय में

लिवरपूल से स्वदेश लौटने पर १६२४ ई० में श्रापको पंजाब यूनि-वर्स्टी ने श्रपनी रतायनशालाश्रों में श्रन्वेषण कार्य का संचालन करने को श्रामंत्रित किया श्रीर श्रपने यहां भौतिक रत्तायन का १२५०) मासिक वेतन पर यूनिवर्स्टी प्रोफेसर श्रीर यूनीवर्स्टी की रत्तायनशालाश्रों का डाइरेक्टर नियुक्त किया यहां यह बतलाना श्रप्रसांगिक न होगा कि यह वही डाक्टर भटनागर हैं जो लगभग दत्त वर्ष पूर्व पंजाब यूनिवर्स्टी की एफ० ए० की परीचा में रत्तायन में फेल हो गये थे! इस साल के श्रन्दर श्रापने इतनी उन्नति कर ली श्रीर श्रपने रत्तायन ज्ञान को इतना उत्कृष्ट बना लिया कि यूनिवर्स्टी श्रिषकारियों को श्रापको साग्रह श्रीर सहर्ष श्रपने यहां बुलाना पड़ा।

^{*} The British Association for the advancement of Science.

् पंजाब विश्वविद्यालय में पहुंच कर श्रापकी प्रतिमा श्रीर श्रिषिक चमक उठी। श्रनुसन्धान कार्य का संचालन करने के साथ ही स्वयं श्रन्वेषण करने की भी यथेष्ट सुविधार्ये मिली। यहां रहकर श्रापने जो महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान श्रीर श्रन्वेषण किये उनसे श्रापकी गणना भारत ही नहीं विज्ञान संसार के उत्कृष्ट रसायनिकों में की जाने लगी।

श्राप श्रपनी खोजों के लिए पंजाब के व्यवसायियों में भी प्रविद्ध हो गये। वर गंगाराम, गंजा दयाकिशन कील, राजा हरीकिशन कील, सर श्रीराम तथा श्री विड्ला जैसे श्रेष्ठ व्यवसायी श्रपनी श्रीद्योगिक वमस्याश्रों के लिए श्राप से परामर्श लेने श्राने लगे। इस काम से श्रापको जो कुछ श्राय होती वह सब धन श्राने निजी खर्च में लाने के बजाय यूनिवर्स्टी केमिकल सोवाइटी को दान कर देते।

वैज्ञानिक अनुसन्धान

डा॰ भटनागर ने लन्दन विश्वविद्यालय में अध्ययन करते समय ही उल्लेखनीय अनुसन्धान आरम्भ कर दिये थे। विश्वविद्यालय से डी॰ एस-सी॰ की उपाधि मिलने के पूर्व ही आप के कई मीलिक खोज निबन्ध इंगलैंड और जर्मनी के प्रमुख वैज्ञानिक पत्रों * में प्रकाशित हो चुके थे। लन्दन विश्वविद्यालय में आपने पायस † सम्बन्धी जिस कार्य

^{* 1.} Journal of the Chemical Society, 2. Jour. Soc. Chem. | Ind. 3. Transactions | Faraday Society,

^{4.} Kolloid Zeitung,

[†] Emulsions.

का स्त्रपात किया था उसे श्रापने काशी विश्वविद्यालय में भी जारी रक्खा श्रीर स्वयं तथा श्रपने सहकारियों में विशेषकर श्री के के माधुर श्रीर डा॰ मातापताद के साथ भीतिक विज्ञान सम्बन्धी कई महत्वपूर्ण सन्धान किये। इनके बिवरण इंडियन के मिकल सोसाइटी के जर्नल के श्राविरक्त इंगलैंड श्रीर जर्मन के वैज्ञानिक पत्रों में प्रकाशित हुए थे। पायस के बारे में काम करके श्रापने उनके श्राचरण के बारे में कई नवीन श्रीर उपयोगी नियम मालूम किये। पायसों की जाति उनकी विद्युतचालकता द्वारा मालूम करने की एक नवीन रीति ज्ञात की। ऐसे पायस जिनमें तेल का पानी में वितरण हुआ है काफी विद्युतचालकता दिखलाते हैं, परन्तु विरुद्ध प्रकार के पायसों में विद्युतचालकता नहीं के बराबर होती है। इस नवीन विधि की सहायता से डा॰ भटनागर ही को नहीं वरन दूसरे वैज्ञानिकों को भी पायसों पर श्रपनी खोजें करने में बड़ी सुविधा मिली हैं।

लाहीर में आपने शुरू में भीतिक श्रीर साधारण रसायन की कई समस्याओं, विशेषकर प्रकाश रसायन पर काम किया। श्रेणुश्रों श्रीर उनके चुम्बकीय गुव्यों पर आपके कार्य विशेष उल्लेखनीय हैं आगुश्रों की रचना एवं गठन के बारे में भी कई नई बातों का पता लगाया है। इस सम्बन्ध में आपने मालूम किया कि कोयला जो श्रनुचुम्बकीय पदार्थ है किसी दूसरे पदार्थ के श्रिषशोषण करने पर विचुम्बकीय हो जाता है। अपने इस प्रयोग से आपने यह सिद्ध किया कि अधिशोषण एक रसायनिक क्रिया है।

श्रागुश्रों के चुम्बकीय गुगा मालूम करने के लिए श्रापने एक नव न

यंत्र (ब्राला) भी तैयार किया है। ब्रागुत्रों के चुम्बकीय गुग तथा रसायन सम्बन्धी चुम्बक विज्ञान का श्रापने विशेष रूप से श्रन्वेषण किया है इन विषयों में काम करने वाले आप भारत ही नहीं वरन संसार के कुछ प्रमुख वैज्ञानिकों में माने जाते हैं। इन विषयों पर श्राप्त ८०-ह० मीलिक गवेषणापत्र विभिन्न प्रतिष्ठित देशी एवं विदेशी वैज्ञानिक पत्र पत्रिकान्त्रों में प्रकाशित हो चुके हैं। चुम्बकीय रसायन पर श्रापने श्रपने सहकारी प्रो॰ के॰ एन॰ माधुर के साथ एक महत्वपूर्ण प्रनथ * लिखा है। यह प्रन्थ लन्दन की मैकमिलन कम्पनी द्वारा १६ ३५ में प्रका-शित हन्ना था। यह चुम्बकीय रक्षायन पर ऋँग्रोजी भाषा में प्रकाशित होने वाला संसार में पहला प्रन्थ है। इस प्रन्थ के प्रकाशित होने पर श्रापको विज्ञान संवार में विशेष प्रविद्धि प्राप्त हुई श्रीर इसकी महत्ता. उपयोगिता एवं प्रमाणिकता को पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने भी स्वीकार किया। अग्राश्रों की रचना, उनके चुम्बकीय गुरा तथा चुम्बकीय रसायन पर श्रापने इसके प्रकाशन के पूर्व जो कार्य किये थे उनकी इस पुस्तक में विस्तार से चर्चा की गई है। इस प्रनथ के प्रकाशन के पूर्व भी इसी विषय पर अप्रापकी एक पुस्तिका 🕇 १६२८ में लाहीर के उत्तरचन्द कपूर एंड संस द्वारा प्रकाशित की गई थी। भारत में

^{*} Physical Principals & Applications of Magneto chemistry (Macmillan & Co Ltd., London, 1935.)

^{*} Magnatic Properties of molecules constituting Electronic Isomers.

चुम्बकीय रसायन सम्बन्धी जो कुछ कार्य हुन्ना है उसका श्रिधिकांश श्रेय श्रापको प्राप्त है। स्वयं इस दिशा में काम करने के साथ ही श्रपने सहकारियों श्रोर शिष्यों का भी इसके लिए प्रोत्साहित किया है श्रोर कई शिष्यों ने इस विषय में यथेष्ट सफलता भी प्राप्त की है। चुम्बकीय रसायन के श्राविरिक्त श्रापने पायस, कलांद * तथा प्रकाश रसायन † पर भी उल्लेखनीय सन्धान किये हैं सब्ध में, श्रापने रसायन विशान की जो स्वायें की है श्रोर जो नवीन सन्धान किये हैं उनके बल पर, श्रापकी गणाना संसार के उत्कृष्ट रसायनिकों में की जाने लगी है। भारत के तो श्राप सर्वश्रेष्ठ रसायनिकों में किने ही जाते हैं।

श्रीयोगिक सन्धान

डा॰ भटनागर का कार्यचेत्र केवल विशुद्ध विज्ञान ही तक सीमित नहीं है। स्रापने स्रोद्योगिक महत्व के भी श्रनेक उपयोगी एवं व्यवहारिक स्रनुसन्धान किये हैं। रसायनिक उद्योगधन्धों की उन्नति के लिए बहुत सी नई स्रोर सुधरी हुई रीतियाँ मालूम की हैं। पंजाब के मिट्टी के तेल के कारखानों ने स्रापके स्रन्वेषणों की सहायता से लाखों क्यं का लाभ उठाया है। सुप्रसिद्ध धन कुवेर बिड़ला, दिल्ली के सर (लाला) श्रीराम, कानपुर के जुग्गीलाल कमलापत (जूट मिल्स) स्रोर सर जि॰ पी॰ भीवास्तव, लायलपूर के गनेश फ्लाबर मिल्स, तथा बम्बई की टाटा श्रायल मिल्स कम्पनी । लामटेड प्रभृति स्रानेक

[#] Emulsions and colloids.

[†] Photo-chemistry.

व्यवसरयी श्रापकी लोजों के पेटेन्ट श्रिधिकार लगीद कर समुचित लाभ उठा रहे हैं।

पेट्रोलियम रिसर्च का श्रायोजन

डा॰ भटनागर की श्रौद्योगिक खोजों का लाभ सब से पहिले श्रटक श्रायत्त कम्पनी के संचालक लन्दन के मेसर्स स्टील ब्रादर्स नामक प्रसिद्ध फर्म ने उठाया। स्टील ब्रादर्स कम्पनी के संचालक श्रापकी पेट्रोलियम सम्बन्धी सन्धानों से बहुत प्रभावित हुए। इस उपलच्य में उन लोगों ने श्रापको डेद लाख रुपये प्रदान किये श्रीर श्राशा प्रगट की कि श्राप पेट्रोलियम सम्बन्धी श्रीर श्रधिक व्यवहारिक सन्धान करें श्रीर कम्पनी को उसके व्यवसाय संचालन में उचित परामर्श दें। श्रापने इस बड़ी रकम को निस्वार्थ भाव से पंजाब विश्वविद्यालय को दान कर दिया श्रीर इससे पेट्रोलियम रिसर्च के लिए विश्वविद्यालय में एक स्वतंत्र विभाग स्थापित कराया श्रीर इस विभाग में काम काम करने वाले विद्यार्थियों को १५०)—२००) मासिक की छात्रवृत्तियाँ देने का भी प्रवन्च किया।

१६३४ ई० में इस योजना के अनुसार पंजाब विश्वविद्यालय में काय आरम्भ हो गया । दो वर्ष के अन्वेषण का आशातीत परिणाम निकला और १६३६ ई॰ में स्टील बादर्स ने आपको अपने प्रधान कार्यालय लन्दन में आमंत्रित किया और आगे के अनुसन्धान के बारे में परामर्श किया। पिछले दो वर्षें। की सन्तंषजनक प्रगति देख कर उन लोगों ने डा० भटनागर को २॥ लाख रुपये की रकम

बिना किसी शर्त के श्रीर दी। श्रापने इस धन को भी विश्वविद्यालय को दान कर दिया श्रीर इसकी श्रामदनी से श्रनुसन्धान कार्य करने वाले विद्यार्थियों के। वजीफे देने का प्रबन्ध कर दिया।

डा० भटनागर की दानशीलता

डा॰ भटनागर के इस सात्विक दान की भागत में भूरि भूरि प्रशंसा की गई। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पित्रका 'करेंटशइंस' ने अपने जनवरी १६:६ के श्रंक में डाक्टर साइव की उपमा उनके इस सात्विक दान के लिए फेराडे, डेवी श्रीर पास्त्योर प्रभृति उत्कृष्ट वैज्ञानकों से की थी। डा॰ भटनागर का यह महत्वपूर्ण दान सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ ई॰ पी॰ ई॰ रीक्स के मुकाबिले का है। डा॰ रीक्स को खपथीरिया रोग के इलाज के लिए एक विशेष इजेक्शन तैयार करने के उपलक्ष्य में सुप्रसिद्ध श्रोसरिस पुरस्कार प्रदान किया गया था। इस पुरस्कार की कुल रकम उन्होंने पास्त्योर इंस्टट्यूट को दान कर दी थी।

इस रकम के ऋितिनिक आपने बिड़ला ब्राइर्श से मिलने वाले २१०००) रुपये भी विश्वविद्यालय ही को दान कर दिये हैं। पेट्रोलियम स्यवसाय के बारे में ऋापने जो ऋनुसन्धान किये हैं, स्टील ब्राइर्स लिमिटेड ने उन्हें पेटेन्ट करा लिया है, परन्तु उन्हें काम में लाने से जो लाभ होता है उसमें से एक ऋच्छी रकम डा॰ भटनागर को रायल्टी के तौर पर मिलती रहती है। इस रायल्टी का भी आधा भाग ऋापने विश्वविद्यालय ही को दान कर दिया है। इस धन से सर इरबर्ट रिसर्च फन्ड की स्थापना की गई है। इन बड़ी रकमों के श्रलावा भी डाक्टर साइव श्रपनी निजी श्रामदनी से भी बराबर श्रपने शिष्यों की श्रार्थिक सहायता किया करते हैं। श्रापके बहुत कम शिष्य ऐसे होंगे जो किसी न किसी रूप से श्रापसे उपकृत न हुए हों। श्रपने वेतन से श्राप प्रति मास सैकड़ो रुपये सफेदपोश विद्यार्थियों का जुल्चाय देते रहते हैं। डाक्टर साइव श्रीर उस विद्यार्थी के श्रतिरिक्त किसी तीसरे को इस सहायता का पता भी नही लगने पाता। श्राप, इस प्रकार, विद्यार्थियों की जो सहायता करते हैं वह श्रपना कर्त्तव्य समक्तकर, यश श्रीर कोर्ति की श्रभिलाषा से प्रेरित होकर नहीं।

शिष्य मंडली

हा॰ भटनागर की प्रतिभा श्रीर श्रवाधारण विद्वता से श्राकर्षित होकर दूर दूर के विद्यार्थी श्रापके पास शिद्धा ग्रहण करने श्रीर श्रवु-सम्धान कार्य के लिए लाहीर जाते थे। श्रन्य श्रेष्ठ भारतीय वैशानिकों के समान ही श्राप भी श्रपनी शिष्य मण्डली पर उचित गर्व कर सकते हैं। श्रापने स्वयं तन मन धन से विशान की सेवा करने के साथ ही श्रापने कई शिष्यों को उचकोटि के श्रवुसन्धान कार्य में प्रवृत करने में भी सफलता प्राप्त की है। श्रापके शिष्यों में वम्बई रायल इंस्टिट्यूट के हा॰ मातापसाद, काशी विश्वविद्यालय के डा॰ एस॰ एस॰ जोशी, तथा हा॰ के॰ एन॰ माधुर, डा॰ बलवन्तिसंह, डा॰ एस॰ एल॰ भाटिया, हा॰ दीनानाथ गोयल, प्रभृति के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा॰ जोशी श्रीर डा॰ मातापसाद तो श्रयने स्वतंत्र मौलिक सन्धानों से श्रन्त-र्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर रहे हैं।

नवीन श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान

डा॰ भटनागर ने श्रीर भी कई एक महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान किये हैं। इन से भारत के उद्योगधन्धों को बहुत कुछ प्रोत्साइन मिलने की श्राशा है। स्टील ब्रादर्स के साथ श्रापने श्रपने जिन श्रन्वेषणों को पेटेन्ट कराया है उनमें से दा विशेष उल्लेखनीय हैं। एक तो मिट्टी के तेल की रोशनी की ताकत बढ़ाना और दूसरा बिना गंघ की मोम तैयार करना । उद्योग धन्धों तथा बढ़े बढ़े मिलो श्रीर कारखानों के कुड़े करकट स्त्रादि को उपयोगी बनाने के बारे में भी स्नापने उल्लेखनीय कार्य किये हैं। कपड़े के मिलो के गृदड़ से पश्मीना सिल्क बनाने की नई तरक ब द्वंड निकाली है। दिल्ली के सुप्रसिद्ध व्यवसायी सर लाला श्रीराम ने इस विधि के पेटेन्ट श्रधिकार ले लिए हैं। इसी तरह जूट के गृदङ् श्रीर बिनीले के तेल से श्रापने बेकलाइट प्रभृति कई उपयोगी चीजें तैयार करने की रीतियां मालूम की हैं। इनमें कांच के समान पार-दर्शक आस्टिक विशेष उपयोगी सिद्ध हुए हैं। वनस्पति तेलों के बारे में ब्रापने ब्रोर भी बहुत से ब्रनुसन्धान किये हैं। वनस्पति तेलों की सहायता से रेल गाड़ियों की धुरियों को चिकनाने वाले एक्सिल आयल . सरीखे तेल बनाने में भी सफल हुए हैं। इनकी भारतीय रेलों में विधि वत परीचा भी की जा चुकी है । १६३६-४० के वजट के प्रवसर पर भारत सरकार के रेलवे सदस्य सर धामस स्टूब्बर्ट ने डा॰ भटनागर के इस अन्वेषण की विशेष रूप से चर्चा की थी। वनस्पति तेलों की गाद से श्रापने रेजिन बनाने की भी तरकीब मालूम की है। शीरे से टाइल्ड

श्रीर विद्युत श्रवरोधक पदार्थ, * चावलों के चूरे श्रीर ऐसी कनी को जो काम में न लाई जा सने फिर से चावलों का रूप देने में भी श्राप सफल हुए हैं। साबुनों के रंग श्रीर सुगन्ध को स्थाई बनाने में भी श्रापके प्रयोग उपयोगी एवं व्यवहारिक सिद्ध हुए हैं।

सरकार द्वीरा सम्मानित

हा । भटनागर के इन श्रीद्यांगक श्रन्त्रपणो की महत्ता को व्यव-सायियों के समान ही भारत सरकार ने भी स्वीकार किया है। १६३६ ई० में सरकार की श्रोर से श्रापको श्रो० बी० ई० की उपाधि प्रदान की गई। १९४० ई० में वर्त्तमान महायुद्ध छिड़ने के कुछ ही मास बाद भारत सरकार ने श्रापको श्रपने 'बोर्ड श्राफ इन्डस्ट्रियल एएड साइंटिफिक रिसर्चं का डाइरेक्टर नियुक्त किया। युद्ध के कारण भारत में विदेशों से बहुत से रसायनिक पदार्थीं तथा उद्योग व्यवसायों के लिए ब्रावश्यक श्रीर दुसरी चीजों की श्रायात करीब करीब बंद सी हो गई है। इससे व्यवसायियों के सामने अनेक कठिनाइयां पैदा हो गई हैं। इनके श्रतिरिक्त युद्ध के लिए सरकार को अपनी जरूरत के लिए बहुत सी नई चीजें भारत में तैयार करना पड़ रहा है। यह बोर्ड व्यवसायियों को इन समस्त कठिनाइयों को इल करने तथा नवीन रीतियां मालूम करके उन्हें व्यवसायियों को बतलाने का काम करता है। श्राजकल इस बोर्ड की श्रध्यस्तता में होने वाला समस्त श्रनवेषण कार्य डा० भटनागर ही की देख रेख में हो रहा है। इस पद पर नियुक्त होने के बाद से

^{*}Insulating materials.

सरकारी एवं गैर सरकारी दोनों ही चित्रों में आपकी लोकप्रियता बहुत बढ़ गई है। इस पद पर नियुक्त होने के कुछ ही मास बाद जनवरी १६४१ ई० में आपको सरकार की आरे से 'सर' का खिताब भी दिशा गया था।

सार्वजनिक सम्मान

डा॰ भटनागर की श्रपनी योग्यता श्रीर श्रन्वेषण प्रतिभा के लिए केवल व्यवसायियों एवं सरकारी श्रधिकारियों के ही द्वारा सम्मान श्रीर प्रतिष्ठा नहीं प्राप्त हुई है, भारत के श्रधिकारियों के ही द्वारा सम्मान श्रीर प्रतिष्ठा नहीं प्राप्त हुई है, भारत के श्रधिकांश विश्वविद्यालय, देहली, कलकत्ता, ढाका, बम्बई, श्रोसमांनया, मैस्र, मद्रास, लखनऊ, प्रयाग श्रीर वंजाब प्रभृति के विश्वविद्यालय उन्हें श्रपना सभा समितियों में विशेष रूप से श्रामंत्रित कर तथा श्रपनी विभिन्न समस्याश्रों के बारे में परामर्श लेकर सम्मानित कर चुके हैं। काशी विश्वविद्यालय के श्रव भी श्राप श्रानरेरी प्रोफेसर हैं। पंजाब श्रीर काशी विश्वविद्यालय दोनों ही श्रापको श्रपना श्राजन्म फैलों भी बना चुके हैं। विश्वविद्यालय दोनों के श्रतिरिक्तः भारत की प्रायः, सभं प्रमुख वैश्वानक संस्थाश्रों के संचालन तथा संगठन में भी श्राप बराबर उल्लेखनीय भाग लेते रहते हैं।

भारतीय विज्ञान कांग्रेस में श्राप बराबर प्रमुख भाग लेते ग्हते हैं।
एक बार १६२०।ई० में मंत्री का काम भी कर चुके हैं। दो बार, १६२८
श्रीर १६३८ ई०।में रसायन विभाग के श्रध्यत्त भी बनाये जा चुके हैं
१६३८ ई० का श्रधिवेशन विज्ञान कांग्रेस का जुबिली श्रधिवेशन होने

के नाते विशेष महत्व का या श्रीर श्रेष्ठ ब्रिटिश वैज्ञानिकों का प्रतिनिधि मगडल उसमें सम्मिलित है।ने भारत श्राया था। उस श्रवसर पर श्रापको भारत का श्रेष्ठतम रसायनिक समक्ष कर सभापति मनोनीत किया गया था।

विज्ञान कांग्रेस के अतिरिक्त आप इंडियन केमिकल से।साइटी, नेशनल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस, नेशनल एकडेमी श्राफ साइंस श्रीर इंडियन एकेडेमी श्राफ साइंस प्रभृति श्रिखिल भारतीय वैज्ञानिक संस्थाश्रों में भी सक्रिय भाग लेते रहते हैं। इंडियन केमिकज्ञ ्र से।साइटी की पंजाब शाखा के ब्राप कई वर्ष तक सभापति भी रह चुके हैं। दूसरी संस्थाओं में भी श्रार कई बार विभिन्न पदों को सुरो।भित कर चुके हैं। यंगलौर की इंडियन इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस की जाँच के लिए वायसराय ने सर जेम्स इर्विन की ऋध्य जता में जा कमेटी नियक की थी उसके ब्राप एक प्रमुख सदस्य थे। पंजाब केमिकल रिसर्च फन्ड के भी श्राप सभावति हैं। पंजाब सरकार श्रपने यहां के उद्योग धन्धां की समस्यात्रों के बारे में बराबर श्राप से परामर्श लेती रहती है। श्रपने यहां की खनिज सम्पत्ति को सदुपयोग में लाने के लिए श्रापकी श्रध्यत्तता में एक कमेटी नियुक्त की थी। बिहार श्रीर युक्तपान्तीय सरकारों ने शीरे से 'पावर श्रलकोहल' बनाने की योजना पर विचार करने के लिए तथा उसे अवहारिक स्वरूप देने को जो कमेटी बनाई थी उनके भी श्राप एक सदस्य नियुक्त किये गये थे। कलकत्ते के इंडियन साइंस न्यून एनोसिएशन में भी श्राप सक्रिय भाग लेते हैं श्रीर 'करेंट साइंस' के सम्पादकीय मण्डल में हैं।

केमिकल मोमाइटी के फैलो

श्रापकी खोजें श्रीर मोलक श्रन्वेषण विदेशों में भी यथेष्ट प्रतिष्ठा प्राप्त कर चुके हैं। लन्दन का संसार प्रसिद्ध कामकल सोसाइटी ने इन श्रन्वेषणों के उपलद्ध मं श्रापको श्रपना फैलें। बनाया है। वेभकल सोसाइटी के साथ ही इंगलैंड की इंस्टिट्यूट श्राफ फिजिवस (भौतिक विज्ञान परिषद) ने भी श्रापके कार्यों की महत्ता को स्वीकार करके श्रपना फैला मनोनीत किया है। लन्दन की फैराडे सोसाइटी व भी श्राप सम्मानित सदस्य हैं मई १६३८ में रोम में इंग्ने वाली श्रन्त-र्राष्ट्रीय रसायन विज्ञान कांग्रेस में भी श्राप भारतीय प्रतिनिधि की हैस्यित से सम्मिलित हो चुक हैं। १६२३ में श्राप ब्रिटिश एसोसएशन फार दि एडवांसमेट श्राफ साइस के लिवरपूल श्रिववेशन में, १६३१ में इसी एसोसएशन के शताब्द उत्सव में तथा उसी वर्ष फेराडे शताब्द उत्सव में तथा उसी वर्ष फेराडे शताब्द उत्सव में तथा उसी वर्ष फेराडे शताब्द उत्सव में भी भारत के प्रतिनिध बनकर शांमल हुए थे।

ब्रिटिश वैज्ञानिकों का मत

श्राप के रसायन सम्बन्धी मीलक कार्यों से इंगलैंड के प्रतिष्ठित वैज्ञानिक भी प्रभावत हुए हैं। वहां की रायल सोसाइटी के प्रमुख सदस्य भी श्रापक कार्यों में दिलचरपी लेने लगे हैं श्रीर उन्हें प्रशंसा की दृष्टि से देख रहे हैं। श्राशा है कि श्राप शीघ्र ही रायल से साइटी के फैलो मनोनीत किये जांयगे। श्राप पहले भारतीय रसायनिक होंगे जिन्हें यह गौरवपूण सम्मान दिया जायगा

भारतीय विशान कांग्रेस की रजतजयन्ती के अवसर पर इंगलैंड

के' श्रेष्ठ वैज्ञानिकों का जो प्रतिनिध्निमएडल भाग्त आया था उसने डा॰ भटनागर की प्रयोगशाला में होने वाले कार्यों की बड़ी प्रशंसा की थी। इंगलैंड के संसारप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो॰ जे॰ ई॰ लेनाई आपकी प्रयोगशाला देखकर विशेष रूप से प्रभावित हुए थे। उन्होंने एक निजी पत्र लिखकर आपके अन्वेषण कार्य की महत्ता को स्वीकार किया था और लिखा था कि 'भाग्तीय उद्योग धन्धों की समस्याओं को सुलम्काने के लिए भौतिक और रसायन विज्ञान के सिद्धान्तों का इतना अञ्छा सदुपयोग देखकर मुक्ते बड़ी प्रसन्नता हुई। मैं सारे भारत और विशेष कर लाहीर को आप सरीखे मौलिक कार्यकर्त्ता को पाने के लिए बहुत भाग्यवान सममता हूं?'

लन्दन की सुविख्यात केमिकल सोसाइटी के प्रेसिडेंट प्रो॰ एफ॰ जी॰ डोनन, जो आपके गुरू भी रह चुके हैं, ने भी आपके कार्यों की यथेष्ट प्रशंसा की है। अपने एक निजी पत्र में उन्होंने लिखा था—'में आपको भारत का श्रेष्ठ वैज्ञानिक समभता हूं। सर जेम्स इर्विन की भी यही राय है। मेरी राय में और आप स्वयं भी इसे जानते होंगे कि आपके कार्य केवल विद्धान्तों ही तक सीमित नहीं है, आप उन्हें व्यवहारिक रूप देने और कार्य रूप में पिरणत करने में भी विशेष दच्च है। आपने अपने सहकारियों की सहायता से अनुसन्धान कार्य के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण अन्वेषण संस्था का निर्माण विया है। इसका इतना अच्छा संगठन हुआ है और यह आपकी देल-रेल में दतना अच्छा काम कर रही है कि इसकी तुलना संसार की किसी भी उत्कृष्ट अन्वेषण संस्था से की जा सकती है।'

इघर भारत सरकार के श्रीचोगिक एवं वैज्ञानिक श्रन्वेषण बौर्ड के डाइरेक्टर नियुक्त होने के बाद से श्रापने भारत की श्रीचोगिक समस्याश्रों को बहुत ही सफलता के साथ सुलक्षाया है। बोर्ड द्वारा होने वाले श्रन्वेषण कार्य का श्रापने इतने श्रच्छे ढंग से नेतृत्व किया है कि भारत सरकार ने केन्द्रीय श्रसेम्बली के नवम्बर १६४१ के श्रिधवेशन में श्रन्वेषण कार्य के लिए दस लाख की सहायता देना स्वीकार किया है। यह कहना श्रप्रसांगिक न होगा कि यह सहायता प्राप्त करना डा॰ भटनागर ही की कार्यकुशालता का फल है।

राष्ट्र निर्माण समिति में

कांग्रेस की क्रोर से संगठित की जाने वाली राष्ट्र निर्माण कमेटी (नेशनल ज्ञानिंग कमेटी) के श्रायोजन एवं संगठन में भी ब्रापने प्रमुख्यभाग लिया था। परन्तु कहा जाता है कि पंजाब की दिकियान्सी श्रीर कांग्रेस विरोधी सरकार को यह सहा न हुआ। उसने श्रापको इस राष्ट्रीय महत्व की कमेटी में काम करने की श्रनुमित नहीं दी। कमेटी के श्रध्यद्य पं० जवाहर लाल नेहरू ने सारी परिस्थित को समक्ष कर श्रापको केवल दे। उपसमितियों का सदस्य रहने दिया—रसायन उपसमिति श्रीर श्रीद्योगिक शिद्या एवं श्रनुसन्धान उपसमिति।

साहित्य-सेवा

श्रेष्ठ वैज्ञानिक होने के साथ ही आपने उल्लेखनीय साहित्य सेवा भी की है। आपकी सुप्रसिद्ध श्रॅंग्रेजी पुस्तक 'चुम्बकीय रसायन' का उल्लेख पिछले पृष्ठों में किया जा चुका है। इसके श्रविरिक्त आपने उद् में विद्युत विज्ञान पर 'इल्म उल् वर्ग' नामक एक श्रेष्ठ पुस्तक स्त्रीर लिखकर प्रकाशित कराई है। उच्च कोटि के गद्य लेखक होने के साथ ही स्नापकी काव्य साधना भी विशेष महत्व की है। स्नापको हिन्दी स्त्रीर उद् दोनों ही की कवितास्रों से प्रेम है स्त्रीर स्वयं भी श्रच्छी कविता करते हैं। काशी विश्वविद्यालय के सुपिसद्ध 'विश्वविद्यालय गान' * 'मधुर मनोहर स्रतीव सुन्दर, यह सारी विद्या की राजधानी' के रचिता भी श्राप ही हैं।

उदू कि विता से तो आपको बचपन ही से शौक रहा है। स्कूल में पढ़ने के दिनों ही में आप नदू की अच्छी नड़में बनाने लगे थे। कालेज में पहुंच कर तो आपकी शायरी की काफी शोहरत होगई और लोग उसे खूब पश्चद करने लगे। और वास्तव में डा॰ भटनागर जब लिखते हैं। १६१२ में जब आचार्य जगदीशचन्द्र बसु लाहौर गये ये तो उनके स्वागत में जो किवता लिखी थी वह बहुत पश्चद की गई थी। उसके दो शेर यहाँ उद्धृत किये जाते हैं:—

को नकाव भन्न में भव जबवा दिसवाने बगी,

माहराने वर्क से खुद वर्क शरमाने बगी।
कोशे इस्तक्रवाब से किस शक्तज पर काबी नहीं,
रोशनी इस्म है गो भाज दीवाबी नहीं॥
१६१६ में उन्होंने एक कविता 'दिरया का समुन्दर से खिताब'
शीर्षक लिखी थी। उसमें नदी समुद्र से श्रापने दुखड़े रोती है श्रोर

^{*} Almameter Song

समुद्र को बेदर्द श्रीर बेवफा बतलाती है। समुद्र की श्रोर से इस शिकंचे (शिकायत) का जा जवाब दिया जाता है वह निम्न प्रकार है:—

त्यह कहती है कि मैंने तुम को बेघर कर दिया,
नासमम मैंने तो कतरे को समुन्दर कर दिया।
त्ने इक कतरा भी जो मुम्म पर निष्णवर कर दिया।
तरे इस कतरे को मैंने दिख में गौहर कर दिया॥
त् फना समम्बी है जिसको है बका की इब्तिदा।
हन्तिहाये हरक है तर्जे वफा की इब्तिदा।

श्राप श्रन्सर हास्य रस की कवितायें भी लिख ने हैं। श्रापकी 'हरदिल श्रज़ीज़ मरीज़' नामकी नज्म हास्यरस की उच कोटि की कविता समभी जाती है। काले रंग' की तारीफ में भी कुछ शेर लिखे हैं उनमें भी हास्य का श्रच्छा पुट हैं:—

स्याह पोशी से हसीनों पे जिया भाती है, शाने अजुम शबे ताराक से बद जाती है। गर न दुनियाँ में, कोई शक्क भी होती काजी, कैसे पहचानता कोई सुरत भोजी भाजी॥

श्रीपकी एक श्रीर कविता 'श्रा मुफलिसी कि तुम्मको गले हे लगाऊँ में' का उल्लेख करके यह प्रसंग समाप्त किया जायगा। इस कविता में श्रापकी उन भावनाश्रों का श्राच्छा परिचय मिलता है जिन से प्रभावित होकर श्रापने लाखों रुपये विशान के श्रन्वेषक में तथा निर्धन विद्यार्थियों की सहायता में दान कर दिया है:—

श्रा मुफबिसी कि तुमको गत्ने से बागाऊँ मैं भांकों पे सर पेप्यार से तुमको विठाउँ मैं। ज्ञर से है तुमको बाग तो ले धाल वेधइक, ज्ञरफॅक फांक कर तुमे भएना बनाउं मैं।

पाकर तुक्ते रहें सितम हाय रोज़गार,

जी चाहता है रंज मुसंबत उठाऊं मैं।
होता नहीं ख़्याब से दौबत के पस्त मैं।
तू ही मेरी रफीक़ है दुनियाए इस्त में।।
तेरी करीह शक्क से नफरत नहीं मुफे,

पोशाक जाहरा से श्रदावत नहीं मुक्ते। फिक्रे हसूज सीम रहे मेरा मशग़जा,

इतनी सफेर रंग की चाहत नहीं मुक्ते। भारत श्रीर इंकसार का रुतवा बुलंद है,

दौबत है कुछ ज़रियए इज्ज्ञत नहीं मुक्ते मैं जानता हूँ जो तेरी क्रीमत है मुक्तिसी। ज़र मुक्तिसी है और तुदौबत है मुक्तिसी।

ज़र वह है जिसने भाई से भाई बड़ा दिये,

जलते हुए चिराग़ घरों के खुक्ता दिये। यह वह बला है जिसकी इविस ने जहान में,

> रहरो बहुत से रहज़न व क्रातिब धना दिये ।। भगके, मुकदमात, ख़ुराफात वारदात । दौबत के भरदबी हैं बहु मानी हुई है बात ।।

रसायनिक डाक्टर भटनागर ने श्रपनी एक कविता में परम पिता परमात्मा को भी रसायनिक बतलाया है श्रीर क्या क्या में उसकी कीमियागीरी को स्पष्ट देखा है: —

> है फूल पात में अयाँ खुदा की कीमियागीरी, जरा से तुख़्म में निद्दाँ खुदा की कीमियागीरी। निद्दाँ अयाँ यहाँ वहाँ खुदा की कीमियागीरी, फर्सूँ तराज़ दो जहाँ खुदा की कीमियागीरी।। अज़ला के राज़ में निद्दाँ तहे मर्कवात में। खुदा की हो तकाश अगर तु ढूंढे घास पात में।।

दाम्पत्य जीवन

डाक्टर भटनागर के समान उनकी धर्मगती लेडी लाजवन्ती भी बहुत उदारमना है। संयोग की बात है कि लेडी लाजवन्ती श्रीर डा॰ भटनागर दोनो ही का जन्म स्थान भेड़ा है। विवाह के बाद श्रार्थिक किटनाइयों के दिनों में लाजवन्ती देवी ने जिस खूबी से गृहस्थी का निर्वाह किया वह भारतीय महिलाश्रों के प्राचीन श्रादर्श के सर्वथा श्रातुकृल रहा है। श्रातिथ सरकार के कार्य में तो पति-पत्नी दोनों ही निपृण हैं। श्रपने पति ही के समान यह भी निर्धन एवं श्रमहाय विद्यार्थियों की सहायता में सदैव तत्पर रहती हैं श्रीर दूसरे लोकोपयोगी कर्यों में श्रमिक्च लेती रहती हैं। श्रपने पति के साथ दो बार विलायत भी हो श्राई हैं। विलायत यात्रा ने उनकी उदारता को श्रीर श्राधिक बढ़ा दिया है।

• श्राज कल श्रापके चार बच्चे हैं, दो लड़के श्रीर दो लड़कियों।
श्री श्रानन्द कुमार भटनागर श्रापके सबसे बड़े लड़के हैं। इनकी उमर
इस समय २२ वर्ष है। १६४० में इन्होने रसायन में एम० एस-सी०
की परीचा प्रथम श्रेणी में पास की है। देवेन्द्रस्वरूप सबसे छोटा बचा है
श्रीर उसकी उमर १० वर्ष है। बड़ी लड़की सन्तोषकुमारी की
उमर र⊏ वर्ष है श्रीर बह बी० ए० मे पढ़ रही है। उसकी छोटी
बहन सुधारानी की श्रायु इस समय १४ वर्ष है श्रीर बह इंट्रेंस में
पढ़ती हैं।

अनुकरणीय चरित्र

एक साधारण स्थिति के परिवार में जन्म लेकर, श्रपने परिश्रम मितमा श्रीर श्रदम्य उत्साह से उद्य कोटि का ज्ञान श्रीर यथेष्ट धन बैदा करके श्रापने यह सिद्ध कर दिखाया है कि सफलता श्रीर प्रसिद्ध केवल बढ़े श्रीर सम्पन्न घरों ही तक सीमित नहीं है। बाल भटनागर के जन्म के समय उनके पिता एक हाई स्कूल में श्रध्यापक थे श्रीर उन्हें ५०) मासिक वेतन मिलता था। भटनागर पूरे साल भर के भी न हो पाये थे कि पिता की मृत्यु हो गई। बाल्य काल ही से श्रपनी प्रतिभा से दूसरों का ध्यान श्रपनी श्रोर श्राकर्षित किया श्रीर श्रपने पिता के मित्रों के स्नेहमाजन बने। पढ़ने लिखने में सदैव सबसे श्रारो रहे श्रीर श्राज दिन श्रपने श्रध्यवसाय से सफलता के उच्च शिखर पर पहुंच चुके हैं, श्रीर निरन्तर श्रागे बढ़ते जा रहे हैं। वास्तव में डा॰ भटनागर ने साधारण स्थित के परिवारों में जन्म लेने

वाले युवकों के लिए एक उत्कृष्ट श्रादर्श उपस्थित किया है। श्राशा है श्रापका श्रनुकरण कर श्रनेक नवयुवक श्रपनी श्रपनी विज्ञान सेवाओं से भारत को गौरवान्वित करें गे श्रौर उसकी कीर्ति पताका देश देशान्तरों में फहराने में सफल होंगे।

प्रो० कार्यमाणिकम् श्रीनिवास कृष्णन्

[जन्म १८६८ ई०]

प्रों कार्यमाणिकम् श्रीनिवास कृष्णन् डी एस-सी , एफ एन श्राई॰, एफ॰ श्रार॰ एस॰, विज्ञानाचार्य सर चन्द्रशेषर वेङ्कट रामन् के श्रेष्ठतम शिष्य हैं। इन्होंने बहुत थोड़ी श्रवस्था में श्रानी विज्ञान साधना आरम्भ की थी बाइस तेईस वर्ष की ब्रायु में कलकत्ता के साइंस कालेज से विज्ञान की उचिशिचा समाप्त कर तथा अन्वेषण कार्य का श्रीगरोश करके यह दो वर्ष तक मद्रास क्रिश्चियन कालेज में रसायन विभाग में डिमान्सट्टर का काम करते रहे। उसके बाद पाँच वर्ष तक नवम्बर १६२३ से दिसम्बर १६२८ तक श्राचार्य रामन की देख रेख में कलकत्ते के सुविख्यात 'इंडियन एसोसिएशन फार दि कल्टिवेशन श्राफ साइंस' में भोतिक विज्ञान में श्रन्वेषण किया। थोड़े समय के बाद ही श्रापकी खोजों की वैज्ञानिक च्रेत्रों में चर्चा होने लगी। इस बीच में रामन् महोदय ने जो महत्वपूर्ण श्रनुसन्धान किये उनमें डा • कृष्णान् ने पूरी सहायता पहुंचाई । इधर तो इन्होंने श्रपने स्वतन्त्र श्रन्वेषण से श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है श्रीर इनकी गणना श्रेष्ठ भौतिक विशानवेत्तात्रों में की जाती है।

भीनिवास कृष्णान् का जनमा ४ दिसम्बर १८६८ ई० को दिल्ख भारत के वात्रप्नगर में साधारण मध्यम श्रेणी के परिवार में हुआ था।

भारतीय वैज्ञानिक



प्रो० कार्यमाणिकम् श्रीनिवास कृष्णन् [जन्म १८६८ ई०]

श्चारम्भिक शिद्धा वात्रप श्चीर श्रीवल्ल पुत्तर वे हाई स्कूलों में हुई ।

मदुः। के श्रमेरेकन कालेज से इन्टरमी इयेट की परीद्धा पास की श्चीर

मद्राम के किश्चयन कालेज से यूनिवर्स्टी की विज्ञान की परीद्धार्थ ।

विज्ञान की श्चीर ऊँची शिद्धा प्राप्त करने के लिए सुदूर मद्रास से कलकता श्चाये श्चीर कलकत्ता विश्वविद्यालय के नवस्थारित साइंस का क्षीन में श्चाचार्थ रामन् के पास श्रध्ययन एवं श्चन्वेषणा करके १६२१ में वहाँ की शिद्धा समाप्त की । कलकत्ते में इन्हें श्चाचार्थ रामन् के श्चितिरक्त श्चपने देश के कितप्य सर्वश्रेष्ठ विज्ञानकों के सम्पर्क में श्चाने का स्थाग मिला श्चीर इनका विज्ञान भेम श्चीक प्रगाद हो गया तथा विज्ञान के ज्ञेत्र में मौलक कार्य करने की भावनार्थे जागत हुई । श्चाचार्य रामन् के सम्पर्क में श्चाने से श्चान से श्चान से श्चान स्थान की श्चोर

साइंस कालेज में श्रामी शिद्धा समाप्त करने के बाद, दो वर्ष तक मद्रास के क्रिश्चियन कालेज में रसायन विभाग में डिमानस्ट्रेटर का काम करते हुए इन्हें रसायन विज्ञान का भी श्रव्छा श्रध्ययन करने का श्रवसर मिला। परन्तु इससे इनकी विज्ञान के चेत्र में मौलक कार्य करने की भावनायें संतुष्ट न हो सकीं। श्रयना काम मनोयोग से करते हुए मौलिक कार्य करने के लिए उचित श्रवसर की तलाश करने लगे। श्राधक दिनों तक इसकी प्रतीद्धा में न रहना पड़ा। श्राचार्य रामन् रनके श्राध्ययनकाल ही में इनकी प्रतिभा से प्रभावित हो चुके ये श्रीर वे स्वयं भी ऐसे श्रवसर की तलाश में ये कि श्रपने योग्य शिष्य को उसके श्रानुकृत्ल कार्य सौंप सकें।

हा० श्रमृतलाल सरकार की मृत्यु के उपरान्त प्रो० रामन् साइंस एसोसिएशन के श्रवैतिनिक मंत्री नियुक्त किये गये। इससे उन्हें एसोसिएशन में स्वयं श्रनुसन्धान कार्य करने तथा श्रपने शिष्यों से श्रनुसन्धान कार्य कराने के लिए श्रीर श्रधिक सुविधायें प्राप्त हो गईं। श्रपनी प्रथम विदेश यात्रा से भारत वापस श्राने पर उन्होंने एसोसिएशन में इस कार्य को विशेष रूप से श्रायोजन किया। कई शिष्यों को छात्रवृत्तियाँ देकर अपनी देख रेख में दत्तचित्त होकर श्रनुसन्धान कार्य करने के लिए प्रेरित किया।

अनुसन्धान कार्य का श्रीगणेश

त्राचार्य रामन् की इस योजना का कृष्णन् ने भी पूरा पूरा लाभ उठाया त्रीर नवम्बर १६२३ ईं० में मद्रास किश्चियन कालेज की नौकरी छोड़कर क्रपने क्राचार्य की देख रेख में एसोसिएशन में क्रन्वेषण कार्य क्रारम्भ किया। पाँच वर्ष तक यह बराबर एसोसिएशन में काम करते रहे। कुछ वर्ष तो रिसर्च स्कालर के पद पर काम किया त्रीर बाद में एसोसिएशन के पथम रिसर्च एसोसिएट बना दिये गये।

इस बीच में श्राचार्य रामन् ने जो महत्वपूर्ण श्रन्वेषया किये प्रायः उन सभी में कृष्णान् ने सहकारी का काम किया श्रीर उनके साथ प्रकाश के पश्चिपण तथा तत्सम्बन्धी श्रन्य घटनाश्रों के बारे में कई मौलिक खोज निबन्ध प्रकाशित किये। सर रामन् के साथ उनके विश्वविक्यात श्राविष्कार 'रामन् प्रभाव' सम्बन्धी श्रन्वेषण कार्य में भी आएको उनके सहकारी रहने का गौरव प्राप्त हुआ। रामन् महोदय के लाथ काम करने से उनके लाथ ही आप की भी ख्याति फैलने लगी और देशी एवं विदेशी वैज्ञानिकों रे आपके कार्यों की भी वर्चा की जाने लगी। आचार्य रामन् के लाथ संयुक्त कार्य करने के लाथ ही आप बराबर अपने स्वतंत्र मौलिक कार्य भी करते रहे। इन स्वतन्त्र अनुसन्धानों के बारे में आपके दस बारह खोज निबन्ध फिलालफिकल मेगजीन, इंडियन जर्नल आफ फिजिक्स, लाइंस एसो-लिएशन के बुलेटिन और नेचर प्रभृति वैज्ञानिक पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए। आपके इस काल के कार्यों में रामन् प्रभाव सम्बन्धी अन्वेषच्य विशेष उल्लेखनीय हैं। रामन् प्रभाव के अतिरिक्त आपने रसायन और भौतिक विज्ञान की स्फटिक एवं चुम्बक शालाओं * पर भी महत्वपूर्ण कार्य किये। आगे चलकर इन्हीं कार्यों के लिए आपको विज्ञान संलार में विशेष ख्याति प्राप्त हुई।

दाका में मोफेसर

परे तिएशन में पूरे पाँच वर्ष तक अनुसन्धान कार्य करने के बाद दिसम्बर १६२८ ई० में आप ढाका विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के रीडर नियुक्त किये गये। ढाका में आपको अपना अन्वेषण कार्य पूर्ववत् जारी रखने के लिए और अधिक सुविधार्य प्राप्त हुई। वहाँ आप गिसात और भौतिक विज्ञान के सुप्रसिद्ध आचार्य सत्येन्द्रनाथ बसु के निकट सम्पर्क में आये। उनसे आपने बहुत कुछ सीखा तथा मौलिक कार्य करने के लिए और अधिक प्रोत्साहन प्राप्त किया। सत्येन्द्र बावृ

^{*} Magnetic & crystal Physics & chmistry

के साथ श्रापने जितने दिन बिताये उनकी, ढाका विश्वविद्यालय से चले श्राने के बाद भी, श्राप बड़े गर्व से चर्चा करते हैं। ढाका में श्रापने स्वयं श्रमुसन्धान करने के साथ ही कई तरुषा उत्साही छात्रों को एकत्रित करके श्रमुसन्धान कार्य के लिए श्रमुप्राणित किया श्रीर स्वयं तथा श्रपने विद्यार्थियों के साथ 'स्फिटिकों के चुम्बकीय गुषा', सम्बन्धी प्रसिद्ध श्रन्तेषणा किये। इन श्रन्तेषणों के विवरण बाद में रायल सोसाइटी के फिलासांफकल ट्रांजेक्शन्स में एक विशेष लेखमाला के रूप में प्रकाशित हुए।

फिर एसोसिएशन में

१६३३ में श्राचार्य रामन् के कलकत्ते विश्वविद्यालय से इंडियन इंस्टिट्यू ट श्राफ साइंस बंगलोर के डाइरेक्टर नियुक्त होकर जाने के बाद कलकत्ते के साइंस एसोसिएशन में श्रन्वेषण कार्य की देखरेख करने के लिए श्रापको ढाका से फिर कलकत्ता बुला लिया गया। एसोसिएशन में इस कार्य के लिए श्रन्वेषण श्राचार्य की विशेष गद्दी का श्रायोजन किया गया श्रीर इस पद पर श्रापकी नियुक्ति की गई। एसोसिएशन में होने वाले श्रन्वेषण कार्य का नेतृत्व डा० कृष्णन् के हाथ में पहुंचने पर ढाका के इनके पुराने शिष्य इनके पास कलकत्ता श्रागये श्रीर फिर से अपने श्राचार्य के पास श्रनुसन्धान कार्य करने लगे। भारत के दूसरे प्रान्तों से भी श्रनेक जिशास नवयुवक श्रापके पास श्राकर विशान साधना में लग गये। इन सबको संगठित करके प्रो० कृष्णन ने एसोसियेशन को भौतिक विशान सम्बन्धी श्रन्वेषस्य कार्य करने वाली

एक ब्रत्यन्त कर्मण्य श्रीर प्रतिष्टित संस्था का रूप दिया है। कृष्णन् के पहिले इस संस्था को जो प्रतिष्ठा श्रीर सम्मान इनके गुरू श्राचार्य रामन के सहयोग से प्राप्त हुन्ना था उसे इन्होंने श्रद्धुएण बनाये रखने में सफलता प्राप्त की है।

एसोसिएशन में दुबारा आने के बाद से प्रो॰ कृष्णन् के नेतृत्व में चुम्बक, प्रकाश विज्ञान, एक्स किरण्, स्फटिक भौतिक और रसायन सम्बन्धी विशेष उल्लेखनीय एवं महत्वपूर्ण कार्य हो रहे हैं। इन अन्वेषणों की चर्चा भारत ही नहीं वरन् विदेशों के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों में भी आदर से की जाती है। इनसे प्रो॰ कृष्णान् की प्रतिष्ठा और सम्मान में भी यथेष्ट वृद्धि हुई है।

विदेशों में सम्मान

१६३६ ई० में पो० कृष्णन् को वारधा (पेलैंड) में होने वाली वैशानिकों की एक अन्तर्राष्ट्रीय कानफरेंस * में आमंत्रत किया गया। वहां आपने सुरभित परमाणु श्रों की चमक † के बारे में अपना एक उत्कृष्ट अन्वेषणा निवन्ध पढ़ा तथा वहां होने वाले वैशानिक वादिवाद में प्रमुख भाग लिया १६३७ में आपने यूरोप की यात्रा की श्रीर के मित्र की कर्वें डिश विशानशाला लन्दन की रायल इंस्टब्यूट श्रीम की जीत की भौतिक विशानशाला ‡ में अपने अन्वेषणों के बारे में भाषण

^{*} International Conference on Photoluiniscence.

[†] Fluorescence of aromatic molecules.

[†] Physical Institute in Leige.

दिये। लीज विश्वविद्यालय की श्रोर से श्रापको एक विशेष पदक भी प्रदान किया गया। श्रापने उस श्रवसर पर यूरोप की श्रौर भी प्रमुख विज्ञानशाला श्रों एवं श्रन्वेषण केन्द्रों की यात्रा की।

राष्ट्र संघ द्वारा सम्मानित

१६३६ ई० में श्रापको राष्ट्र संघ (लीग श्राफ नेशन्स) की श्रोर से श्रायोजित इन्टरनेशनल इंस्टिट्यूट फार इंटेलैक्चुश्रल कापरेशन (श्रन्तर्राष्ट्रीय बौद्धिक सहयोग समिति) की कार्यवाही में भाग लेने को यूरोप बुलाया गया । इससे पहिले श्राचार्य जगदीशचन्द्र बसु राष्ट्र संघ की इस समिति ने कई वर्ष तक सदस्य रह खुके थे। इस समिति को श्रोर से स्ट्रासबर्ग में चुम्बक विज्ञान पर एक विशेष कानफरेंस का श्रायोजन किया गया था। इस कानफरेंस में भाग लेने के श्रितिरिक श्रापने इस बार फिर इंगलैंड तथा यूरोप के कई प्रमुख विश्व-विद्यालयों में भाषणा दिये।

रायल सोसायटी के फैलो

इन यात्राश्चों से प्रो॰ कृष्णन् को पाश्चात्य संसार के प्रमुख वैज्ञा-निकों के सम्पर्क में श्चाने के श्रन्छे सुयोग प्राप्त हुए श्चापके यश श्चीर कीर्ति में भी विशेष बृद्धि हुई श्चीर श्चापकी गणाना संसार के श्रेष्ठ वैज्ञा-निकों में की जाने लगी। लन्दन की रायल सोसाइटी के श्रिष्ठकारी भी श्चापके कार्यों से विशेष रूप से प्रभावित हुए। श्चन्तर्राष्ट्रीय चुम्बक कानफरेंस में सम्मिलित होकर स्वदेश वापस श्चाने के कुछ ही मास वाद मार्च १६४० ई० में रायल सोसायटी ने डा० कृष्णन् को श्चाना फैलो बनाने की घोषणा की । यह सम्मान जैसा कि पिछले अध्यायों में बतलाया जा जुका है इने गिने सर्वश्रेष्ठ वैश्वानिकों ही को दिया जाता है। इस सम्मान से विभूषित होने वाले आर छठे भारतीय हैं। ब्रिटिश साम्राज्य के बाहर तो केवल नोचल पुरस्कार विजेताओं अथवा उसी श्रेणी के श्रेष्ठतम वैश्वानिक इस सम्मान से सम्मानित किये जाते हैं। इंगलैंड के वैश्वानिकों की श्रोर से वैश्वानिकों को दिया जाने वाला यह श्रेष्ठतम सम्मान है।

भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा सम्मानित

रायल सोवाइटी के फैलो बनाये जाने के दो मास पूर्व आप भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा भी समुचित रूप से सम्मानित किये जा चुके थे। भारतीय वैज्ञानिकों ने आपको विज्ञान कांग्रेस के मद्रास अधिवेशन के अवसर पर जनवरी १६४० ई० में भौतिक विज्ञान विभाग का अध्यच्च मनोनीत किया। उस अवसर पर आपने सभापति के आसन से जो भाषण दिया उससे आपकी प्रतिष्ठा और अधिक वढ़ गई है। इस भाषण से स्वतंत्र ऋणाणुश्रों के गुणां और उनकी चेष्टा तथा गित सम्बन्धी कान्टम् नियमों के ज्ञान में यथेष्ट वृद्धि हुई है और बहुत सी नवीन बार्ते मालूम हुई हैं। इस सम्मान के अतिरिक्त भारतीय वैज्ञानिक आपको भारत की राष्ट्रीय विज्ञान परिपत — नेशनल इंस्टिट्यूट आफ साइंसेज का भी फैलो बना चुके हैं। यह संस्था भारत में इंगलेंड की रायल

^{*} The properties of free electrons and the Quantum Statistical laws that govern their movements.

सोसीयटी के समच मानी जाती है श्रीर केवल कुछ खास वैज्ञानिक ही निश्चित संख्या में इसके फैलो मनोनीत किये जाते हैं।

उत्कृष्ट मौलिक कार्य

डा॰ कृष्णान् ने श्रपने गुरू श्राचार्य रामन् के श्रेष्ठतम् शिष्य होने के श्रानुकूल ही विज्ञान के विभिन्न चेत्रों में श्रपनी कार्य कुशलता तथा प्रखर प्रतिभा का श्रच्छा परिचय दिया है। श्रापके श्रन्तेषण से भौतिक विज्ञान के चुम्बक, प्रकाश, एक्लकिरण तथा स्फिटिक भौतिक के श्रितिरिक रामयन विज्ञान के प्रकाश रामयन, चुम्बकीय रामयन तथा स्फिटिक रामयन प्रभृति श्रंग भी विशेष रूप से लाभान्वित हुए हैं। यह ठीक है कि विज्ञान साधना श्रारम्भ करते हुए श्रापको जो प्रसिद्ध मिली उसका बहुत कुछ श्रेय श्राचार्य रामन् के साथ संयुक्त कार्य को प्राप्त है, परन्तु बाद में श्रापने जो स्वतंत्र मौलिक श्रन्वेषण किये उनकी महत्ता श्रीर प्रतिष्ठा भी किसी प्रकार से कम नहीं है। विदेशों में श्रापको जो समान प्राप्त हुश्रा है वह श्रापके निजी मौलिक कार्यों ही के बल पर। रायल सोसाइटी ने भी श्रापकी मौलिक गवेषणाश्रों के उनलद्य ही में श्रापको श्रपना फैलो मनोनीत किया है।

श्राप श्रपने गुरू, श्रपने सहकारियों श्रीर शिष्यों के साथ तथा स्वयं श्रव तक करीब करीब १०० मीलिक श्रन्वेषण निबन्ध प्रकाशित करा चुके हैं। ये निबन्ध भारत, इंगलैंड, फ्रांस श्रीर जर्मनी की प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में प्रकाशित हुए हैं। रवों के चुम्बकीय गुणों के बारे में तो श्राके श्रनुसन्धान बहुत ही उत्कृष्ट सिद्ध हुए हैं।

यह कार्यचेत्र श्रापने तथा श्रपने शिष्यों तथा दूसरे कार्यकर्ताश्चों के लिए स्वयं तैयार किया है। श्रापके इन श्रन्वेषणों की विश्वविख्यात वैज्ञानिकों ने भी मुक्तकंठ से प्रशंसा की है। इन श्रन्वेषणों का पूरा विवरण 'भौतिक विज्ञान की प्रगति की रिपोर्ट, के पाँचवें खएड * में प्रकाशित हुन्ना है।

प्रो॰ कृष्णान् ने श्रात्यन्त न्यून तापक्रमों पर तापगित सिद्धान्त † के बारे में भी उल्लेखनीय कार्य किये हैं। ये तापक्रम निरपेच्च शून्य या केल्विन शून्य ‡ के निकटवर्ती हैं। श्रापको इस विषय में विशेष श्रामिकचि है श्रीर श्रापकी हार्दिक श्रामिलाषा है कि यदि समुचित श्राधिक सहायता का प्रवन्ध हो सके तो एक ऐसी प्रयोगशाला बनाई जाय जिसमें इतने न्यून तापक्रम पर [साधारण बरफ के तापक्रम से २७३ डिगरी नीचे] विभिन्न पदार्थों के गुणों का श्रध्ययन किया जा सके।

परन्तु यह हमारे देश का दुर्भाग्य है कि ऊँचे से ऊँचा सम्मान मिलने पर भी वैज्ञानिकों को श्रार्थिक कठिनाइयों से छुटकारा नहीं मिलता । ब्रिटिश साम्राज्य में मिलने वाली विज्ञान की सर्वश्रेष्ठ उपाधि पा लेने के बाद भी प्रो० कृष्णन् की श्रार्थिक स्थित में कोई विशेष परि-वर्तन नहीं हुआ है। श्राप भव भी श्रपनी योग्यता तथा प्रतिभा की दुलना

^{*} Report on the Progress of Physics, vol V.

[†] Thermodynamics of very low temperatures.

[†] Absolute Zero.

में, शाधारण से वेतन पर कलकत्ते के साइंस एसोसियेशन में पूर्वव्रत बड़ी निष्ठा के साथ अन्वेषण कार्य में संलग्न हैं। परन्तु डा॰ कृष्णन् एक महान् वैज्ञानिक ही की भाँति आर्थिक कठिनाइयों की चिन्ता किये बिना, अनवरत रूप से अपनी विज्ञान साधना में लगे हुए दिन रात मानव ज्ञान भएडार की पूर्ति के लिए प्रयत्नशील रहते हैं।

श्राचार श्रीर व्यवहार में कृष्णन् पूर्णतया भारतीय हैं। ऊपरी दिखावे से श्रापको नफरत है। बड़ी सादगी के साथ श्रपना जीवन व्यतीत करते हैं। अनेक बार विदेशों की यात्रार्थे कर लेने के बाद भी श्रापके सादे रहन सहन में कोई श्रन्तर नहीं गड़ा है। श्रपनी विदेश यात्राश्चों के श्रवसर पर भी श्राप बराबर भारतीय ढंग की पोशाक में रहते हैं श्रात्मविज्ञापन से श्राप बहुत दूर हैं। प्रिषिद्ध की दौड़ में में अपने समकालीन अनेक वैज्ञानिकों से आगे बढ़े हुए होते पर भी अपनी प्रसिद्धि की आपको तनिक भी चिन्ता नहीं है। आप जिस खूबी के साथ एसोसियेशन में श्रनुसन्धान कार्य का नेतृत्व कर रहे हैं श्रीर जिस लग्न के साथ विज्ञान साधना में लगे हुए हैं वह आपके उज्ज्वल भविष्य का प्रतीक है। श्राशा ही नहीं पूर्ण विश्वास है कि श्राप श्रपने मौलिक कार्यें से मानव ज्ञान भएड।र की पूर्ति में प्रमुख भाग लेते हुए भारत की कीर्ति श्रीर प्रतिष्ठा को श्रीर श्रीधक व्यापक बनाने में सफत होंगे।

भारतीय वैज्ञानिक



डा० होमी जहांगीर भाभा एफ० श्रार० एस० [जन्म १६०६ ई०]

उद्यिमान वैज्ञानिक

डा॰ होमी जहाँगीर भाभा एफ॰ श्रार० एस०

[जन्म १६०६ ई०]

विविध गुणों से सम्पन्न होना, बहुधा महापुरुषों की प्रतिभा का एक लच्चण समभा जाता है। परन्तु इस तरह श्रानेक गुणों से युक्त होते हुए भी, सभी श्रपने इन गुणों को पूर्णत्या विकसित करने श्रयवा उन्हें स्पष्ट रूप से व्यक्त करने में सफल नहीं होते हैं। कुछ तो इन गुणों के बहुबिध नैपुण्य ही से श्रामभूत हो जाते हैं। चे विश्वान, शास्त्र या कला श्रयवा संगीत के साथ कीड़ा करते हैं श्रीर श्रपना बहुमूल्य समयं जो एकाग्रतापूर्वक किसी विषय विशेष का विशिष्ट शान प्राप्त करने में लगाना चाहिए था, वृथा गवाँ देते हैं। कुछ परिस्थितियों के श्रानुकूल न होने से श्रागे नहीं बढ़ पाते श्रीर किटनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए श्रानवार्य, समुचित चरित्रवत्त के श्रमाव में उन्नति पथ पर श्रयसर होने में श्रसमर्थ हो जाते हैं। श्रस्तु, इटली के लिश्रोनाडों हा० विसी की सी सर्वतोमुखी प्रतिभा को व्यक्त करने वाले विरले ही महापुरुष देखने में श्राते हैं। लिश्रोनाडों डा० विसी एक साथ ही उत्कृष्ट कलाकार, शिल्पी मूर्तिकार, श्राविष्कारक श्रीर किवि था।

श्राधुनिक युग के प्रतिभाशाली पुरुषों में डा॰ होमी भाभा की तुलना, उनकी सर्वतोमुखी प्रतिभा के लिए, इसी महान ह्यालियन लिब्रोनाकी डा़ विसी से की जा सकती है। इकत्तीस वर्ष की आयु में ही आपको िटिश विज्ञान संसार का सर्वेतिकृष्ट सम्मान एफ आर एस प्रदान करने के लिए मनोनीत किया गया। भारत में प्रसिद्ध गिर्मतज्ञ श्रीनिवास रामानुजन् के बाद आप प्रथम भारतीय हैं जिन्हें इतनी कम आयु में यह महान् प्रतिष्ठा प्रदान की गई है। *

हा॰ भाभा को केवल विज्ञान ही का उत्कृष्ट सम्मान नहीं प्राप्त हुआ है। हा॰ भाभा श्रेष्ठकलाकार भी हैं। इंगलैंड के सुपिसद पारखी और आलोचक मि॰ राजर फाई ने आपके चित्रों की मुक्तकगढ से प्रशंसा की है और आपको परामर्श दिया था कि आप चित्रकला की साधना ही में अपना जीवन लगा दें। विज्ञान और चित्रकला के साथ ही साथ आप संगीत में भी बड़े निपुण हैं। पाश्चात्य रागरागनियों पर आपको अच्छा अधिकार है और 'बीथोबेन' के सुप्रसिद्ध स्वर संवादों † में आपको विशेष रुचि है। आपका विचार है कि यदि आपने संगीत का विशेष ज्ञान प्राप्त करने में अपना समय लगाया होता तो सम्भवतः संगीत रचना द्वारा आपकी वास्तविक अभिव्यक्तियों के प्रकट होने का अच्छा अवसर मिला होता।

डा॰ होमी भाषा का जन्म ३० श्रक्टूबर १६०६ ई० को वस्बई में एक सुप्रसिद्ध शिष्ट ग्रीर संस्कृत पारसी परिवार में हुआ था। श्रापके

[#] रामानुजन् को जिस समय रायज सोसाइटी का फैलो बनाया गया था, उनकी भायु केवल तीस वर्ष ही थी।

[†] Beethoven Symphony.

पितामह डा॰ हुरमुस जी जहाँगीर भाभा (सीनियर) एम॰ ए०, डी॰ लिट्, जे॰ पी॰, सी॰ श्राई॰ ई॰, कई वर्ष तक मैसूर राज्य के शिच्चा विभाग के डाइरेक्टर रह चुके थे श्रीर श्रपनी उदार शिच्च।नीति के लिए विशेष प्रसिद्ध थे। श्रापके पिता श्री जे॰ एच॰ भाभा वम्बई के प्रसिद्ध वैरिस्टरों में थे। बाद में वे टाटा की हाइड्रो एले क्ट्रिक पावर सप्ताई कम्पनी में उच्च पद पर नियुक्त हो गये श्रीर श्रभी तक प्रतिष्ठा के साथ वहीं काम कर रहे हैं। श्रापकी बुश्रा का विवाह टाटा के समस्त न्यागर श्रीर न्यवसायों के स्वामी सर दारोब जी टाटा के साथ हुश्रा है।

श्रस्त, बाल्यकाल ही से होमी भाभा बड़े श्रादिमियों के सम्पर्क में रहे। सर दोराब टाटा के यहाँ श्रापको श्रपने परिवार के श्रितिन्ति श्रीर दूसरे प्रतिष्ठित व्यक्तियों से मिलने श्रीर उनकी बातें—बड़े व्यवसायों, कारखानों तथा श्रन्य उपयोगी श्रायोजनों के सम्बन्ध की—सुनने के सुयोग प्राप्त हुए। श्रापकी बुश्रा लेडी टाटा को, जो महिला संस्थाश्रं के सफल संचालन श्रीर महिला श्रान्दोलन के सुयोग्य नेतृत्व के लिए भारत भर में प्रख्यात हैं, बाल्यकाल ही से श्रापके प्रति विशेष श्रानुराग था। उन्होंने वालक भाभा की शिचा दीचा में भी खास दिलचस्पी ली। बड़े होने पर जब भाभा बम्बई के सुप्रसिद्ध कैथेड्रेल हाई स्कूल में पढ़ने जाने लगे तो स्कूल के निकट ही नित्यप्रति श्रपनी बुश्रा के घर दोपहर का खाना खाते। इस तरह से बचान ही से श्राप पर श्रापके माता पिता के श्रतिक्ति श्रापकी बुश्रा श्रीर फूफा सर दारोब टाटा का यथेष्ट प्रभाव पड़ा। भाभा हैं भी, बचपन ही से, बड़े कुशाप्र

बुद्धि । १५ वर्ष की ऋायु में इन्होंने कैथेड्रेल हाई स्कूल से सीनियर के स्त्रित की परीचा सम्मानपूर्वक पास कर ली थी।

भाभा की माता भी बहुत सम्पन्न श्रीर प्रतिष्टित परिवार की हैं। भाभा के नाना श्री एफि दिन पांडे पुराने रीति रिवाज की मानने वाले पारसी थे। उनके सम्पर्क में रहने से भाभा पारसी सम्प्रदाय की श्रित प्राचीन परम्पराश्रों से भी भली भाँति परिचित हो गये श्रीर पारसी समाज की व्यापार कुशलता तथा लोकहितेषिता के श्रनु-करणीय गुणों को भी हृदयंगम करने में समर्थ हुए। श्रपनी माता के साथ भाभा बम्बई के सुप्रसिद्ध पेटिट परिवार के भी निकट सम्पर्क में श्राये। इन चारों परिवारों के स्वास्थ्यप्रद वायुमएडल ने भाभा के मानसिक विकास में बड़ी सहायता पहुंचाई।

शिचा समाप्त करने के बाद श्राने ही परिवार के किसी काम में लग जाना भाभा के लिए बहुत श्रासान बात थी। विद्यार्थी जीवन में श्रीर उसके बाद भी उन्हें कभी श्राधिक कठिनाइयों का सामना नहीं करना पड़ा। किसी भी प्रकार का परिश्रम किये बिना वे श्रापनी श्रेणी के दूसरे नवयुवकों की भाँति श्राराम से श्रपना जीवन व्यतीत कर सकते थे। उनके लिए एक सफल व्यापारी बनना तथा श्राने पूर्वजों ही की भाँति लोकहितेषी कार्य करके एक प्रतिष्ठित एवं पूर्णवया सफल नागरिक बन सकना बहुत साधारण सी बात होती। परन्तु श्रपनी परिस्थितियों से प्रतिकृत भाभा का विकास सर्वथा भिन्न दिशा में हुआ। भाभा इस नवीन, मौलिक श्रीर विलच्चण कार्यचेत्र में कैसे प्रवृत्त हो सके १ यह एक श्राश्चर्यजनक बात मालूम होती है। प्रश्न है भी

वास्तव में गम्भीर, परन्तु इसका उत्तर बाल्यकाल में उनको माता-पिता से मिलने वाली शिद्धा में निहित है। भाभा के माता-पिता ने इनके व्यक्तित्व को पूरी तौर पर विकित्तत होने देने का दृढ़ संकल्प कर लिखा था श्रीर उन्होंने इस उद्देश्य से इन्हें बचपन ही से प्रत्येक सुविधा देने की उचित व्यवस्था भी की थी।

माभा के पिता ने श्राक्सफोर्ड के न्यू कालेज में शिद्धा पाई थी।
उन्हें प्राच्य संस्कृति के साथ ही पाश्चात्य संस्कृति का भी श्रच्छा ज्ञान
था श्रीर उन्होंने दोनों ही के श्रेष्ठतम गुणा को श्रपनाया था। उन्होंने
निश्चय किया कि उनके लड़के की शिद्धा का स्त्रपात, जन्मभूमि
भाग्तवर्ष में हो श्रीर उसके चित्र का निर्माण हो जाने के बाद
उसकी उच्च शिद्धा का प्रवन्ध यूरोप के प्रमुख विश्वविद्यालयों में किया
जावे। इतना ही नहीं, भाभा के माता पिता दोनों ही इस बात में हद्द विश्वास रखते थे कि बच्चों पर घरेलू श्राचार व्यवहार श्रीर रहन सहन
का बहुत प्रभाव पड़ता है। श्रस्तु माता ने होमी का लालन पालन बड़ी
मृदुता, सीभ्यता श्रीर वात्सल्यतापूर्वक किया। होमी के व्यक्तित्व के
विकास में इससे बड़ी मदद मिली।

कैथेड्रेल हाई स्कूल की शिक्षा समाप्त करने के बाद होमी. एलफिनस्टन कालेज में भर्ती हुए श्रीर वहाँ से १६२६ ई॰ में एफ. वाई. ए. की परीक्षा प्रथम श्रेणी में पास की। श्रगले वर्ष इन्होंने रायल इंस्टिट्यूट श्राफ साइंस में श्रध्ययन करके बम्बई विश्वविद्यालय की श्राई. एस.सी. परीक्षा भी प्रथम श्रेणी में सम्मानपूर्वक गास की। रायल इंस्टिट्यूट में श्रव भी श्रापका नाम वहाँ के सम्मानीय छात्रों की सूची में श्रंकित है।

' १७ वर्ष की आयु में ही मामा अपनी प्रतिमा और शिक्षा सम्बन्धी असाधारण सफलताओं के लिए बम्बई और उसके विश्वविद्यालय से सम्बन्ध रखने वाली प्राय: सभी शिक्षा संस्थाओं में यथेष्ट प्रसिद्ध हो गये थे। स्कूल और कालेज तथा रायल इंस्टिट्यूट आफ साइंस के तो सर्वश्रेष्ठ प्रतिमाशाली छात्रों में थे ही। मामा की यह असाधारण सफलता केवल शिक्षाक्रम ही तक सीमित न थी।

भाभा बाल्यकाल ही से वरन किसी हद तक अपनी शैशव अवस्था से संगीत से प्रेम करने लगे थे। निहाल में अपनी मामी के सम्पर्क में रहने से इनका संगीत प्रेम श्रीर भी श्रिधिक बढ गया था। मामी को गाना सुनने का बढ़ा शीक था श्रीर वे द्वंद द्वंद कर बदिया से बदिया रेकार्ड लाकर अपने प्रामोफोन में बजाया करती थीं । इस तरह से भाभा को संसार के श्रेष्ठतम संगीत का ज्ञान स्वाभाविक रूप से अपने आप होगया। बचपन ही में भाभा ने बीथोवन के सप्रसिद्ध स्वरसंवादों को श्रनेक श्रनेक बार सुना। संगीतशालाश्रों के श्रेष्ठतम गाने तथा संसार के महान् कलाकारों के गायन श्रीर वाद्य सुनने के भी सुयोग प्राप्त हुए । ध्यानपूर्वक गाने सुनने के साथ ही इन्हें स्त्राप ही श्राप श्रेष्ठ संगीत को परखने की भी घीरे धीरे श्रच्छी शिखा मिलती रही। श्रीर श्राज तो शिचाकम में संगीत के महत्व श्रीर उप 'योगिता को शिकाविद भी स्वीकार करने लगे हैं। इस संगीतमय वायमग्डल ने भाभा की सुसुप्त कोमल भावनाश्रों को जागृत सा कर दिया। बाल्यकाल का यह संगीत प्रेम बराबर बढ़ता ही गया ! आज दिन भी यह पूर्ववत् विद्यमान है श्रीर उनके श्रानन्द श्रीर श्राह्वाद का प्रमुख

साधन है तथा वैज्ञानिक भाभा के जीवन में माधुर्य की सृष्टि करता रहता है।

संगीत के साथ ही भाभा में चित्रकला का व्यसन भी बचपन ही से उत्पन्न हुआ। इसमें भी उनके घर के वायुमण्डल का बहुत कुछ हाथ है। घर के पुस्तकालय के चित्र संग्रह को देख कर इन्हें स्वयं भी चित्र तैयार करने का श्रीक पैदा हुन्ना। बचपन में इन्होंने मीशाला में क्रीड़ा करते हुए गाय श्रीर वड़ड़े का एक चित्र बनाया। इसी चित्र को देखकर इनके माता पिता को इनकी इस रुचि का पता लगा । वे इस चित्र को देखकर बहुत प्रभावित हुए श्रीर उन्होंने शीप्र ही चित्रकला की शिचा दिलाने का भी उचित प्रबन्ध कर दिया। प्रक्रि शनिवार श्रीर रिववार को भाभा बम्बई के सुप्रतिद्ध चित्रकार लाल काका के पास चित्रकला सम्बन्धी शिचा प्राप्त करने के लिए भेजे जाने लमें 🛩 लाल काका ने इन्हें चित्रकला। के मूल सिद्धान्तों से भली भाँति परिचित करा दिया। अब तो विज्ञान के साथ ही चित्रकला और संगीत आपके जीवन के दो प्रमुख द्यांग बन गये हैं स्त्रीर कभी कभी तो इन दोनों ही के सम्मूख श्रापका विज्ञान प्रेम भी भीछे रह जाता हुआ। प्रतीत होता है।

जैश कि पहले ही कहा जा चुका है मामा प्रतिभाशाली और कुशाप्र बुद्धि विद्यार्थी थे। १५ वर्ष की आयु में इन्होंने आयनस्टीन के सुप्रिय सापेच्चवाद सिद्धान्त का अध्ययन कर ज़िया था और संगीत के स्वरसंवाद के विषय में एक श्रेष्ठ निवंध भी लिखा था। इनकी उन दिनों की दिनचर्या को ध्यान में रखते हुए यह बढ़ा आश्चर्य-

जनक मालूम होता है कि तरुण भाभा उतने सब काम किस तरह से हतनी खूबी से करते रहे होंगे। भाभा में छुट्यन से बड़े बड़े काम करने की उत्कट श्रिभलाषा थी। यह किसी भी दिन श्रपना रत्ती भर समय वृथा नष्ट नहीं करदे थे। इनका मस्तिष्क श्रपने श्राप्त पास घटित होने वाली घटनाश्रों श्रीर बातों के प्रति पूर्णतया जागरूक रहता था। जिन विषयों श्रथवा व्यक्तियों के प्रति इन्हें विशेष श्रनुराग होता था उनकी बातें होने पर तो प्रसन्नता के मारे इनके नेन्न चमक उठते थे। उन दिनों इनके माता पिता इनकी कितनी देखरेख रखते थे इस विषय का भाभा ने स्वयं श्रच्छा वर्णन किया है। पाठकों की जानकारी के लिए उसे यहाँ उद्धृत किया जाता है।

'भेरे माता पिता ने मेरी स्वाभाविक श्रीर श्रान्तरिक प्रवृत्तियों को विकित्ति होने देने के लिए यथा सम्भव सभी प्रयत्न किये। मेरे पिता श्रपनी साप्ताहिक छुट्टियाँ मेरे साथ खिलौने खेलने में बिताते थे। ये खिलौने केवल साधारण खेल की चीजें न होते थे। इन्हें खेलने श्रीर इनसे काम कोने में यथेष्ट इस्तलाधव, चातुर्य श्रीर प्रयत्न की श्रावश्यकता होती थी। कुछ श्रधिक बड़े होने पर हम लोग मैकेनो (यांत्रिक खिलौना विशेष) से खेला करते थे श्रीर मुक्ते श्रच्छी तरह याद है कि जब कोई प्रतिमा (माडेल) वनकर तैयार हो जाती थी, उसे छिन-भिन्न करके उसके प्रत्येक भाग को यथा स्थान रखवाने के लिए मेरे पिता विशेष ध्यान देते थे, मेरे माता-दिता मुक्ते चित्र खींचने के लिए भी बराबर प्रोत्साहित करते थे श्रीर इसके लिए उपयुक्त सामग्री रंग, स्टेंसिल श्रीर मेस्टल श्रादि वराबर मँगाकर देते थे। एक दिन तीसरे पहर इसी सामग्री मेस्टल श्रादि वराबर मँगाकर देते थे। एक दिन तीसरे पहर इसी सामग्री

से मैंने अपनी गोशाला को देखकर गाय श्रीर बछड़े का वित्र बनाया। यह चित्र काफी श्रच्छा बना था। मेरे घर वालों ने इस चित्र को देखकर ही मुक्ते एक श्रच्छे चित्रकार से ड्राइंग श्रीर चित्रकला विलाने का निश्चय किया। उस चित्रकार ने मुक्ते चित्रकारों की कला श्रीर उसके मूल सिद्धान्तों की श्रच्छी शिचा दी। उसके बाद जब मैं इंगलैंड पहुंचा तो वहाँ महान् चित्रकारों के द्वारा बनाये चित्रों का श्रध्ययन करके मैंने स्वाध्याय से चित्रकला की शिचा प्राप्त की। मैं श्रपनी छुट्टी के दिनों में घंटों यूरोप की प्रविद्ध चित्रशालाश्रों में बिता देता श्रीर इन चित्रशालाश्रों को देखने के लिए बड़े शीक से दूर दूर की यात्रार्थे करता।"

होमी भाभा के लिए अपने पिता का अनुकरण करके आक्सकोर्ड के न्यू काले ज में अध्ययन करना स्वाभाविक होता। वहाँ इनका अपने पिता के पुत्र के नाते अच्छा स्वागत भी हुआ होता। परन्तु गणित विज्ञान के अध्ययन के लिए के म्बिज अधिक उपयुक्त समका गया और अपनी इच्छा के प्रतिकृत भाभा को के म्बिज में इंजीनियरिंग का अध्ययन करने और उसकी डिगरी प्राप्त करने के लिए प्रवृत्त किया गया। एक साल के अध्ययन के बाद ही १६२६ में भाभा ने गणित में ट्राइपास परीचा का प्रथम खरड पास किया। दूसरे वर्ष १६३० में इंजीनियरिंग ट्राइपास का दितीयखरड भी प्रथम श्रेणी में पास किया। १६२६ की वार्षिक छुटियों में रगबी के ब्रिटिश टामसन हस्टन वक्स में—यह इंजीनियरिंग की व्यवहारिक शिचा पाने के उद्देश्य से—अप्रैंटिस का काम करते रहे।

इंजीनियरिंग की इस उच्च परीचा को समानपूर्व पास कर लेने के बाद डा॰ भाभा को अपनी इच्छानुसार सैद्धान्तिक भौतिक विकास का अप्ययन करने दिया गया। इस विषय में आपको अपने स्कूल जीवन से विशेष अनुरिक्त थी। इंजीनियरिंग की ट्राइपास परीचा में आपने असाधारण प्रतिमा का परिचय दिया था। आपके परीचा पास कर लेने के कई वर्ष बाद तक के किन्न में इसकी चर्चा होती रही थी। इस परीचा में ६ विशेष विषय होते हैं और परीचार्थी को इनमें से केवल तीन विषयों की परीचा देनी होती है परन्तु भाभा ने छही विषयों की परीचा दी और सभी में उच्च श्रंक प्राप्त किये।

कि कि जिल्ला में भाभा केयर क कालेज के विद्य थीं थे। कालेज श्रिक्ष कारियों ने श्रापकी इस श्रमाधारण प्रतिभा के लिए श्रापको दो वर्ष के लिए विशेष छात्र शृति दो श्रीर गणित एवं भीतिकविज्ञान का विशेष अध्ययन करने को प्रोत्साहित किया। १६३० श्रीर १६३१ में भाभा भौतिक विज्ञान के सुप्रसिद्ध पण्डित प्रो० पी॰ ए० एम० डाइरेक श्रीर एन० एफ० माट के पस इन विषयों का श्रध्ययन करते रहे। श्राधुनिक सेद्धान्तिक भौतिकविज्ञान का पाठ भाभा ने इन्हीं विज्ञान मनीषियों से पाया।

के स्त्रिज में विज्ञान के ऋध्ययन में व्यस्त रहते हुए भी भाभा संगीत का गम्भीर ऋध्ययन करने के लिए बराबर कुछ न कुछ समय ऋबश्य निकाल लेते थे ऋीर संगीत रचना एवं तीर्यसम्बाद † का

^{*} Caius College † Composition and Counter points

श्रध्ययन विशेष रूप से करते थे। इसी बीच में इन्हें श्रपने मित्र प्री॰ रूपम की कृपा से विश्वविद्यालय श्राचेस्ट्रा (वाद्यस्थान) के परिचालन के भी सुयोग प्राप्त हुए। संगीत रचना में प्रवृत्त होने की उनकी हार्दिक श्रिभेलाषा थी, परन्तु संगीत का यथेष्ट शान प्राप्त कर लेने से भाभा यह बात श्रच्छी तरह जानते थे कि संगीत में पारंगत होने के लिए श्रपना सारा समय संगीत के श्रभ्यास में लगाना श्रिनवार्य है। श्रव भी कुछ मित्रों को श्राशा है कि समय मिलने पर भाभा श्रपनी संगीत रचना का श्रिभेलाषा को कार्य रूप में परिश्वत करने में श्रवश्य सफल होगे।

जब भाभा के जित्र में चीथे वर्ष में ग्रध्ययन कर रहे ये, चित्रकला के सुप्रसिद्ध पारखी श्रीर श्रालोचक राजर फाई—जिन्हें इंगलैंड में भाववादी * चित्रो का स्त्रपात करने का श्रेय प्राप्त है, के जित्र में चित्रकला के बारे में भाषणा देने श्राये। भाभा ने उन्हें श्रपने कुछ चित्र दिखलाये। इन चित्रों को देखकर राजर फाई बहुत प्रभावित हुए श्रीर भाभा को एक पत्र लिखकर श्रापकी चित्रकला की यथेष्ट प्रशंक्षा की। श्रापकी श्राँख श्रीर हाथ को बहुत सच्चा बतलाया श्रीर श्रापको परामर्श दिया कि श्राप श्रपनी चित्रकला द्वारा भारत में प्राचीन भित्ति चित्रों के प्रमुक्त प्रभावित हुए। बाद में राजर फाई भाभा के चित्रों से बहुत ही श्राधक प्रभावित हुए। बाद में वे जब कभी के जित्र जाते तो माभा से श्रवश्य मिलते, उनके चित्रों को देखते तथा उनके बारे में

[#] Impressionists

⁺ Frcoco Pantings

उचित परामर्श देते। मि॰ फाई ने श्रापको चित्रकला ही को श्रपने जीवन का प्रमुख कार्य बनाने के लिए भी कई बार जीर दिया।

१६३२ में भाभा को उच्चगणित का अध्ययन करने के लिए ट्रिनिटी कालेज से एक और छात्रवृत्ति अप्राप्त हुई। इस छात्रवृत्ति द्वारा आपको यूरोप की यात्रा करने का बहुत श्रच्छा सुयोग मिला। एक वर्ष तक (१६३२-३३) ज्यूरिच में प्रो० डब्ल्यू पालि के पास यह गणित का अध्ययन करते रहे। यहीं इन्होंने अपना प्रथम मौलिक अन्वेषणा निवन्ध † तैयार किया। अगले वर्ष १६३३-३४ में यह छुछ समय तक रोम में प्रोफेसर ई० फर्मी के पास और बाद में यूट्रेच्ट में प्रो० एच० ए० क्रेमर्स के पास अध्ययन करते रहे। उच्चगणित और भौतिक विज्ञान का अध्ययन करने के साथ ही इस सुयोग का इन्होंने यूरोप के प्राय: सभी देशों की चित्रकला का भी यथावकाश मली भाँति अध्ययन करके पूर्ण सदुवयोग किया।

इस छात्रवृत्ति के समाप्त होते ही भाभा को १६३४ में तीन वर्ष के लिए सर श्राइज़क न्यूटन छात्रवृत्ति प्रदान की गई। श्रीर इसके बाद ही १६३७ ई० में श्रापको १८५१ ई० की प्रदर्शिनी की उच्चतर छात्रवृत्ति ‡ भी फिर तीन वर्ष के लिए प्रदान की गई। यह सम्मान पाने

^{*} Rouse Ball Travelling Studentship in Mathematica

[†] Zur Absorption der Hohenstrahlung

[‡] The senior Studentship for Great Britain of the Exhibition of 1851

वाले श्राप श्रभी तक एकमात्र भारतीय हैं। इस बीच में (१६३६-३७) में श्रापने कोपेनहेगेन स्थित नील्स बोहर की भौतिक विशानशाला में भी पाँच महीने बिताये श्रीर भौतिक विशान के विद्वान्तों के बारे में श्रन्वेषण करते रहे।

१६३५ से १६३६ तक भाभा वेग्बिज में विद्युत स्त्रौर चुम्बक विज्ञान के बाधारण पाठ पढ़ाने के श्रांतिरक्त भौतिक विज्ञान के नवीन श्रंगों पर भी, विशेषकर कारिमकाकरण-प्रसरण न्यूक्कियर फिकिक्स (परमासु विशान) तथा सापेच्वाद सम्बन्धी गहन समस्यास्त्री पर उच्च कोटि के भाषसा देते रहे। श्रक्टूबर १६३७ में मुप्रसिद्ध वैशानिक प्रोफेसर मैक्स बार्न द्वारा श्रामंत्रित किये जाने पर इन्होंने एडिनबरा में काश्मिक किरसा प्रसरसा के बारे में कई भाषसा, दिये। स्रापने कारिमक किरया सम्बन्धी कार्यों से प्रभावित होकर १६३६ ई० में रायल सोसाइटी ने ऋपने मांड फंड से ऋापको मैंचेस्टर स्थित प्रो० ब्लेकेट की काश्मिक किस्स श्रनुसन्धानशाला में सैदान्तिक भौतिक शास्त्रज्ञ के पद पर काम करने तथा मैंचस्टर स्त्रीर के वित्रज में अपने स्वतन्त्र मौलिक श्रन्वेषस्य जारी रखने के लिए विशेष श्रार्थिक सहायता प्रदान की। अन्दूबर १६३६ ई॰ में बुसेल्स में कास्मिक किरग सम्बन्धी मौलिक कार्य करने वाले वैशानिको की एक विशेष कानफरेंस (सालवे कानफरेंस) का ऋायोजन किया गया था। इस कानफरेंस में सम्मिलित होने के लिए डा॰ भाभाको भी स्त्रामंत्रित किया गया था। परन्तु वर्त्तमान महायुद्ध छिड़ जाने के कारण यह कानफरेंस श्रानिश्चित काल के लिए स्थमित कर दी गई।

के स्त्रित में डा॰ भाभा की कता को व्यक्त होने के लिए एक नवीन साधन नाट्यसालाग्रों के डिज़ाइन तैयार करने के रूप में मिला | इस बारे में डाक्टर भाभा ही के कुछ शब्द यहां उद्धृत किये जाते 🍂 🔭 के छित्र के अपने अन्तिम कुछ वर्षों में ने नाट्यशालास्रों के लिए बहुत से डिज़ाइन तैयार किये। स्पेनिश सोसाइटी के लिए कालडून के दो नाटकों * की नाट्यसालाश्रों की सजावट, रचना श्रीर विन्यास के बारे में व्यवहारिक योजनायें तैयार की। उसके बाद मैंने हैंडल के एक नाटक का श्रमिनय करने के लिए उपयुक्त नाट्य गाला की द्वां सजा तैयार की श्रीर १६३६ में मोज़ार्ट के एक नाटक की। हैन दोनो ही नाटकों के केम्ब्रिन के सुपतिद ऋार्ट्स थियेटर में श्रमित्य किये गये ।' 'डेली टेलीप्राफ' श्रीर 'टाइम्स' के कला श्रालीचकी ने इन नाएकों के संगीत के साथ हो स्टेन सेटिंग्स की भी बड़ी पशंसा की। ऋाम तौर पर ये पत्र स्टेज सेटिंग्ड की प्रशंता करना तो दूर अपनी श्रालं। चना श्रों में उनका उल्तेख भी नहीं करते। मोजार्ट के नाटक की स्टेन सेटिंग्त को तो इतना ऋधिक प्रसन्द किया गया कि केम्ब्रिज थियेटर कंपर्ट्स के प्रायोजकों ने इस बार उस नाटक को लन्दन में अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिद्धि के एक नाट्य डाइरेक्टर की देख रेख में खेतने का निश्चय किया आरे डा॰ भाभां से फिर स्टेज सेटिंग्स तैयार करने का श्रानुरोध किया। यह नाटक भी श्रान्ट्रवर १६३६ में खेला जाने वाला था ररन्तु युद्ध के कारण इस श्रायोजन को स्थगित कर देना पड़ा। डा॰ भाभा से लन्दन में अपने चित्रों की प्रदर्शिनी करने का भी

[#] Life is a dream & The Grand Theatre of the world

बहुत श्रनुरोध किया गया था परन्तु यह चित्र प्रदर्शिनी भी युद्धार्म कारण श्रनिश्चित समय के लिए स्थगित कर दी गई।

केम्ब्रिज तथा यूरोप के दूसरे देशों में अध्ययन श्रीर अन्वेषण करते हुए भाभा वार्षिक छुड़ियां में बराबर भारत श्राते रहते थे । वर्त्तमान महायुद्ध गुरू हो जाने के बाद श्राप फिर इंगलैंड वापस नहीं गये श्रीर भारत में बंगलौर की इंडियन इंस्टिश्चूट श्राफ साइंस में श्रन्वेषण कर रहे हैं। विज्ञान, चित्रकला एवं संगीत के संसार के उत्कृष्ट व्यक्तियों के सम्पर्क में बराबर आते रहना भाभा का सीभाग्य रहा है। भाभा ने श्चन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के श्रेष्ठतम वैज्ञानिकां के साथ रह कर विज्ञान का श्रध्ययन श्रीर श्रन्वेषण किया है। इसके साथ ही उनमें स्वयं स्वतन्त्र मौलिक कार्य करने की उल्लेखनीय ज्ञमता श्रीर प्रतिभा है। इधर कुछ वर्षी में 'कास्मिक किरण' श्रन्वेपण का महत्व बहुत बढ़ गुराहि। इन किरगों का समुचित ज्ञान प्राप्त करने तथा इन वारे में अर्नुर्सन्धान करने के लिए वैशानिकों ने उत्तरी ध्रुव से लेकर दिव्यण तक सार्र संसार की यात्रायें की हैं। कुछ लोग अर्ध्वश्राकाश में वायुमएडल के श्रति उच स्तरों के श्रिभियान भी कर चुके हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने गहरी से गइरी खानों श्रीर भीलों में श्रवने यंत्र एवं उपकरण भेजकर इन किरणी का हाल जानने के प्रयत किये हैं। इस भारतीयों के लिए यह बड़े गर्ब की बात है कि इन्हीं कास्मिक किरगों के सम्बन्ध में डा॰ माभा के श्रनवेषण श्रत्यन्त उच कोटि के सिद्ध हुए हैं।

संसार को विस्मय विमुग्ध करने वाली कास्मिक रश्मियों की विश्वद विवेचना ख्रीर ह्याख्या करने में श्रव्रणी डा॰ होमी भाभा जैता सुरुत्र शाना भारतमाता का परम सीभाग्य है। डा॰ भाभा के नेतृत्व का ल उठाकर भारत के श्रनेक तक्ष्य वैज्ञानिक बंगलोर की इंस्टिट्यूट में इ रहस्यमय रश्मियों के श्रध्ययन एवं श्रन्वेषण में संलग्न हैं।

भाभा परिवार की एक मित्र मिस एवलिन गेज के शब्दों में-'इस महायुद्ध की समाप्ति के पश्चात् युद्ध से व्यथित श्रीर पीड़ित राष् को श्रपनी शक्तियों को पुन: प्राप्त करके फिर से मानव शान भएडार व पूर्ति में संलग्न होने में बहुत काफी समय लग जायगा। श्रस्तु इ बात की पूरी सम्भावना है कि भारत संसार में वैज्ञानिक अन्वेषसा ब प्रमुख केन्द्र हो जाय । उस समय डा॰ भाभा जैसे श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्या ें के वैज्ञानिक के नेतृत्व में भारत में होने वाले श्रन्वेषणों श्रीर श्राविष्का से भारत के साथ ही समस्त संशार उपकृत होगा। यातायात के श्रा 🏸 🕅 द्वी साधनों के अप्रादिष्कार से दुनियाँ दिन प्रति दिन छोटी होर जा रही है और संसार के दूर दूरस्थ देश एक दूसरे के निकट आहे जा रहे दि इससे भारत में होने वाले वैज्ञानिक श्रनुसन्धानों के संसार म में प्रचार होने में विशेष सहायता मिलेगी। यह भी आशा की ज सकती है कि भाभा अपनी विज्ञान, कला और संगीत साधना द्वारा मानव त-भएडार की पूर्ति के साथ ही अपनी प्रतिभा श्रीर श्रसाधारण ज्ञान द्वारा संसार में शान्ति स्थापित करने में सहायक हैं।गे।'---(मिस एवलिन गेज)